

THE D. H. HILL LIBRARY
NORTH CAROLINA STATE COLLEGE

THE TOPICH F. TIPONE

ENTOMOLOGICAL COLLECTION



This book may be kept out TWO WEEKS ONLY, and is subject to a fine of FIVE CENTS a day thereafter. It is due on the day indicated below:

Vy. 88 ichmann

Waldverderber

und ihre Feinde

ober

Beschreibung und Abbildung

der schädlichsten Forstinsecten und der übrigen schädlichen Waldthiere, nebst

Unweisung zu ihrer Vertilgung und zur Schonung ihrer Feinde

Ein gandbuch

für

Forstmänner, Deconomen, Gärtner und alle mit Waldbäumen Beschäftigte

bon

Dr. J. E. C. Nageburg,

Brofeffor ber Naturwiffenschaften an ber Königl. Preuß, boberen Forde Lebranstalt, Mitter bes Methen Arters Ortens 3ter Classe mit ber Schleife und ber Frangofischen Ebrenlegion, mehrerer Afabemien und Gelehrtens Gesellschaften bes Ins und Austandes Mitgliede und Chrennitgliede 2c.

Fünfte vielfach verbefferte und vermehrte Anflage.

Mit colorirten und ichmargen Ampfertafeln, Steintafeln, mehreren Holzschnitten, Infecten Ralenbern 20. 20.

Berlin,

Nicolaische Verlagsbuch handlung. (G. Parthep.) 1860. Alle Bertilgungsmittel forbern Dube, oft auch Gelbanstagen. Aber wo ift irgend ein Erwerb ohne Fleiß und Betriebsamfeit? Es ift noch fein Mittel entdeckt, wodurch wir ohne Mühe, gleich fam mit einem Handgriffe, unfre Baune vor den Insecten bewahren könnten, schwertich wird auch je ein solches gefunden werden.

Schmidberger in Rollar fcabl. Inf. S. 230.

Adielomanne 11 mali

Herrn von Reuß,

Königlich Preußischem Ober-Landforstmeister, Mit-Director für Forst: und Jagdangelegen: heiten im Finang-Ministerio, Ritter bes Rothen Abler-Ordens Ister Classe 2c. 2c. 2c.

widmet auch biefe Ausgabe

ehrerbietig und danfbar

der Verfaffer.

Digitized by the Internet Archive in 2009 with funding from NCSU Libraries

Vorrede

zur fünften Ausgabe.

Mit der vierten Ausgabe waren die "Waldverderber" in ein neues Stadium getreten. Sie hatten einen Anhang: "theoretischer Eursus" genannt, erhalten. Nicht ohne Besorgniß hatte ich diese Neuerung in die Welt treten sehen, und ich mußte auch sehr bald erfahren, daß meine Besürchtungen nicht ganz unbegründet waren, denn es wurden bald Stimmen laut, welche theils die "Vergrößerung des Vuches" tas belten, oder "Fremdartiges" darin zu finden glaubten. Indessen bliesen diese Stimmen nur vereinzelt: das große Publicum entschied sich vielmehr für die Neuerung, indem, während zwischen den früheren Ausgaben immer ein Zwischenraum von 5 bis 9 Jahren geblieben war, die letzte kaum 4 Jahre vorgehalten hat, und ich darf hieraus noch folgern, daß viele Eremplare sogar über den dem Buche ursprüngslich bestimmten Leserkreis hinausgegangen sind.

Tropdem dürfte es nicht unpassend sein, nicht blos als Recht fertigung, sondern auch als methodische Erklärung, ein Paar Worte zunächst über den II. Gursus, und namentlich über dessen so schwierigen, in allen Entomologien — mit Ausnahme von Anatomie und Morphologie — vernachlässigten allgemeinen Theil vorauszusschien. Von dem Einwurfe, daß das Buch durch neue Platten, neue Holzschnitte und vermehrten Text zu theuer werde, spreche ich gar nicht, da weder die Preiserhöhung nennenswerth, noch der vermehrte

VI Correde.

Umfang (jett 5 Bogen mehr als in der vierten) bemerklich ift. Wohl aber könnte die abermalige Erweiterung einiger wiffenschaftlichen §§. zu Bedenken der Praktiker führen und für "zu gelehrt" gehalten merben. Bare dies auch wirklich begründet, etwa nur vom Standpunkte Einzelner aus, so würde das Buch im Allgemeinen dadurch noch nicht schlechter, da man ja nur den ganzen II. Cursus zu überschlagen oder einzelne § S. nicht zu lefen brauchte: die Thematen wurden eben des= halb hier so streng und scharf geschieden. Es werden aber unter de= nen, welche die "Waldverderber" gebrauchen, wohl nur Wenige sein, die nicht dann und wann wenigstens einmal die Nothwendigkeit einer theoretischen Erklärung fühlten und deshalb den II. Cursus aufschlügen. Die Erfahrung lehrt täglich mehr, daß man mit ben einzelnen, unzusammenhangenden Artikeln des I. Eursus nicht immer ausreicht, indem man, wenn man sich nur ein wenig von der reinen Empirie entfernt, ohne wissenschaftliche Unterstützung gleich auf's Glatteis kommt. Beläge zu dieser Behauptung konnte man jogar bei Schriftstellern finden, man braucht nur die älteren und neueren Journale und felbst entomolgische Werke, welche von Forstmännern verfaßt sind, zu durch= blättern. Sier und da habe ich darauf hingedeutet, aber ohne die Berfasser zu nennen, — ist es, wenn man entschieden zu tadeln hat, nicht meist besser, die Namen ganz zu verschweigen?

Ich behaupte sogar, daß Anatomie nicht entbehrlich sei. Wie diese sich allmälig in die verschiedensten Kreise eingebürgert hat, ließe sich schon durch die Bienenzucht erweisen, über welche man jeht in jedem Dorse in anatomischen Ausdrücken sprechen hört. Die Parsthenogenesis, welche diesen Aufruhr bewirkte, droht aber auch in die Forstinsecten einzudringen, hat sogar durch Leuckart's Auregung schon hier Platz genommen, wenn auch vorläusig nur bei minder wichstigen Forstinsecten. Sollte sich also der Forstmann nicht auch einmal die Einrichtung von Gierstöcken ansehen, oder beim Zerschneiden von Raupen, um sie auf Schmarotzer zu untersuchen, die Lage und Benennung der Eingeweide berücksichtigen? Wo findet er aber geeignete Absbildungen und kurze Beschreibungen, die ihn dazu anleiten?? Doch wohl nicht bei Burmeister — hier füllen bloß Anatomie und Physsiologie 500 Seiten und 16 Taseln, und daß war im Jahre 1832!

Borrede.

VII

Die Zeit, wo eine solche Belehrung unabweisbar wird, ist also wirklich da. Schon in den meisten Schulen wird etwas Anatomie geslehrt und dies fruchtet wenigstens so viel, daß die Lehrer der Fachsanstalten daran anknüpfen können. Es wäre ja auch ein lächerlicher Widerspruch, wenn nicht etwas Anatomie der Thiere getrieben würde, da doch die der Pflanzen überall und seit lange vorgetragen und durch mikrostopische Demonstrationen erläutert, sa in einem "Lehrsbuch für Förster" gegeben wird. Welche ist denn schwerer? doch geswiß die Phytotomie, zu welcher 1) ein Mikrostop und 2) eine sehr geschickte Hand nothwendig wird, was Alles in der Zootomie nicht der Fall ist. Und welche von beiden hat wirklich mehr praktischen Nutzen?... Daß die Zeit der Anatomie gekommen ist, sehren auch unsere Tournale, in welchen dann und wann Aufsätze zootomischen Inhalts vorkommen.

Endlich ift noch ein Grund, der mich zu dieser Behandlungs= weise meines Gegenstandes zwingt: Nothwendige Bermeibung von Einfeitigkeit. Der Forstmann muß fich ganz besonders vor einer folden, leider auch bei Lehrern, die in einem Separatfache erzo= gen sind, häufig zu findenden hüten, und namentlich in der Ento = mologie, da die Erfahrung lehrt, daß junge Leute öfters eine Paf= fion zum Sammeln von Infecten, zum Untersuchen berfelben und zu ähnlichen Stubenarbeiten bekommen, dies wohl gar über die Forst= insecten hinaus ansbehnen, und dafür die eigentlichen Fachge= genstände verfäumen. Ich habe daher, um nach Aräften ein gutes Beispiel zu geben, in jeder Beziehung gestrebt, mein Fach allseitig abgurunden, und habe beshalb im allgemeinen Theile 2 neuere §§. hinzugefügt und einige ber alten angemessen erweitert, nament= lich den "der forstlichen Bedeutung". Dazu gehört nothwendig ein Eingehen in das Leben der Solzer felbst. Da es in der ganzen Naturwissenschaft wohl nirgends so viel Unsicherheit und theoretisches Schwanken giebt, wie in der allerdings fehr schwierigen Pflanzen= physiologie, so hat, glaube ich, der für das Studium der Insecten Berufene ein Recht, ja eine Verpflichtung, auch seinerseits über die von jenen bewohnten und in der Wechselwirfung mit ihnen viele phy= siologisch wichtigen Winke gebenden Bäume in mancherlei Beziehung VIII Borrede.

zu urtheilen. Er wird hierbei gewiß mehr vor Einseitigkeit des Urstheils bewahrt sein, als der nur mit dem Mikrostop- arbeitende Physsiotog, wenngleich dieser in Unterscheidung und Benennung der Zellen glücklicher sein mag. Es ist also wohl nur zweckmäßig, wenn der Unterricht in Zoologie und Botanik auf Fachanstalten in Einer Hand ruht. An diese physiologische Würdigung schließt sich der dritte Abschnitt des I. Eursus eng an; ich habe indessen die Grenzen inne zu halten gesucht, welche die rein praktische Behandlung senes Abschnittes forderte, der durch die traurigen, in Preußen an Nonnens und Wurmhölzern gemachten Erfahrungen so bedeutend gewonnen hat. Es versteht sich, daß mit einer solchen erweiterten Erfahrung auch geographische Verbreitung der Forstinsecten, Klimastologie u. s. f. Hand in Hand gehen und, um die erwähnte Abrundung zu erzielen, in angemessener Kürze berührt, nach und nach aber dennoch erweitert werden müssen (s. §§. 7, 8).

Im Ganzen werden die genannten Erweiterungen, räumlich genommen, nur unbedeutend sein, da ich für das Neue auch oft Altes ganz weggestrichen habe. So habe ich es auch mit Curfus I. gehalten, gerade hier bei dem Grundfatze bleibend und von dem Plane meiner Forstinsecten abweichend: daß nur Insecten von hervorragender Bedeutung in Gurf. I. Plat finden dürfen, mahrend die unbedeutenderen, aber dennoch immer wieder von Forstschrift= stellern erwähnten, ein passendes Unterfommen im II. Gurfus fanden. Der ersteren Beschreibungen muffen, mit Entfernung alles Heberflüssigen, wenn es auch sonst eine Zierde der Entomologie wäre, jo furz wie möglich, dagegen die Lebensschilderungen so um= ständlich wie möglich, und weit über das Bedürfniß des Entomologen hinausgehend, gegeben werden. Ren aufgenommen ist demnach nur der Lärchenwickler, und zu selbständigen Rummern eingerückt: die früber nur gelegentlich genannten Caateule und Pinien-Prozessionsspinner. Dem schon früher von mir aufgestellten und von Recen= senten stillschweigend genehmigten Grundsatz der Vereinigung nahe verwandter Arten (3. B. der verschiedenen Thylacites, Brachyderes, Strophosomus etc.) unter Einer Nummer — hier z. B. "graue Ruffelfafer" oder, wenn Phyllobius, Polydrosus: "grune Ruffels

Borrede IX

fäser" — bin ich auch jetzt tren geblieben. Dafür, daß dem Praktifer in Einer Beziehung mehr, aber Unerlästliches, aufgebürdet wird, muß ihm auch wieder eine erlaubte Erleichterung werden — nur so gelangt man zu einer Abrundung der Entomologie als Histwissensschaft. Die Praktifer werden mir dies Princip immer mehr danken, je unentwirrbarer die Nomenclatur durch neue Gattungsnamen wird.

Die Erweiterungen alter Artifel im I. Eurs. wird der geneigte Beurtheiler bald heraussinden, besonders bei Nonne, Rüsselkäser, Eule,
und mehr oder weniger fast bei allen übrigen, namentlich auch den
schädlichen Säugethieren und Bögeln. Die neuen Abbildungen eigneten sich für Holzschnitt: colorirte neue Abbildungen vermied ich, um
nicht den Preis des Buches unverhältnismäßig zu erhöhen.

Ein längerer Aufenthalt in der Schweiz hat mich auch mit diesem, uns so verwandten Lande in wissenschaftlichen Verkehr gebracht. Unsere Waldverderber sind dort fast dieselben wie bei uns, nur mit etwas anderer Entwickelungszeit. Daher sei mein Buch auch den vielen trefftichen Forstmännern der Alpen, ohne welche Deutschland keinen rechten Naturabschluß findet, bestens empsohlen und ihre Mitwirkung bei
weiterer Ausbildung der vorliegenden Disciplin freundlichst erbeten.

Ich bin mir bewußt, daß ich, felbst bis auf die schwierigen Register, nichts verfäumt habe, was zur zeitgemäßen Reugestaltung Dieses Buches beitragen konnte. Ich darf in dieser Beziehung wohl geltend maden: Die Benutung vieler neuen, schätzbaren Drudschriften und eigener auf Sommer= und Winter=Ercursionen gesammelten Er= fahrungen — unter diesen die fernere Bearbeitung ber für die Praxis nutbaren Schmaroberfrage im ersten Abschnitt -, gang besonders aber den unermndeten brieflichen Verfehr mit Fachgenoffen, burch melden manche werthvolle Erfahrung gewonnen wurde, die ohne meine Anfragen vielleicht nie in die Deffentlichkeit gekommen wäre. waren diese Belehrungen von Insecten und Präparaten begleitet, die dem Ausdruck noch mehr Sicherheit verliehen und zugleich meinen Buhörern, die ich mit Insectenverwüstungen besonders in unserem engeren Vaterlande in wissenschaftlichem Vertehr zu erhalten suchte. zu Gute kamen. Die Namen ber gütigen Geber und Berichterstatter sind überall im Texte genannt.

Borrebe.

Х

Somit sei dem Wohlwollen und der Nachsicht des geehrten Pusblicums, welches meine Arbeiten bisher so günstig aufnahm, auch diese neue Ausgabe, welche der idealen Vollkommenheit des Werstes wieder um einen Schritt näher zu rücken versuchte, bestens empsohlen.

Meustadt = Eberswalde, im September 1860.

Der Berfaffer.

Inhalt

des erften oder praktischen Cursus.

	@eite
Vorrede zur fünften Auflage	V
Erklärung der Abbildungen	X_{L}
Erster Abschnitt. Die nüglichen Thiere	3
Erftes Rapitel. Die nüglichen Insecten	4
Zweices Rapitel. Die nütlichen Wirbelthiere	14
Die Sängethiere (S. 18), Bögel (S. 20), Amphibien (S. 22)	
Zweiter Abschnitt. Die schädlichen Thiere	24
Erftes Rapitel. Die schädlichen Forstinsecten	24
Erste Abtheilung. Radelholzenltur Berderber	25
1. Der Maifäfer und verwaudte Arten (Melolontha vulgaris etc.)	26
II. Die grauen Ruffelfäfer (Curculio Coryli etc.)	35
III. Die grunen Fichtenruffelfafer (Curc. mollis etc.)	35
IV. Der große branne Ruffelfäfer (Curc. Pini)	36
V Der fleine braune Ruffelfäfer (Curc. notatus)	44
VI. Der große schwarze Russelfäfer (Curc. ater) und Fichtenbasika:	
fer (Hyles. canical.)	45
VII. Die fleinen Riefernborfenfäfer (Bostrichus bidens etc	47
VIII. Der Riefernmarffäser (Hyles. piniperda)	47
IX. Die Berre (Gryllus Gryllotalpa)	48
X. Der Riefernwickler (Phal. Tortr. Buoliana)	5 2
XI. Der Rindenwickler (Ph. Tortr. dorsana)	53
XII. Die Nadelnestwickler (Ph. Tortr. histrionana, hercyn. etc.) .	54
XIII. Die Lärchenminirmotte (Ph. Tin. laricinella)	57
XIV. Die Riefernsaats Gule (Ph. Noct. valligera)	57
XV, XVI. Die fleinen u. großen Riefernblattwespen (Tenthr. Pini, prat.)	59
Zweite Abtheilung. Nadelholzbestands Berderber	59
1. Der Fichtenborfenfäser (Bostrichus typographus etc.)	60
II. Der große n. fleine Kiefernmarkfäfer (Hylesin, piniperda, minor)	68
III. Der vielzähnige Borfenfafer (Bostr. Laricis)	71
IV. Der frummgähnige Tannenborfenfäfer (Bostr. curvidens)	71
V. Der Autholzborkenkäfer (Bostr. lineatus)	72
VI. Die Holzwespe (Sirex Juvencus, Spectrum etc.)	73
VII. Die fleine Riefernblattwespe (Tenthredo Pini etc.)	74
VIII. Die große Kiefernblattwespe (Tenthr. pratensis etc.)	77
IX. Der Spinner (Phal. Bombyx Pini)	79
X. Die Ronne (Ph. Bomb. Monacha) nebft Bierpunftspinner (quadra)	93
	115
XII. Der Pinien Projeffionespinner (Ph. Bomb. pityocampa)	117
XIII. Die Gule (Rieferneule) (Ph. Noct. piniperda)	118
	122
	123
	123
	125

	Oriete 1	Abiheilung. Laubholzenliur Berderber	127
÷		Der Buchen: und Eichenprachtkäfer (Buprestis viridis).	127
	H.		141
	11.	mela Tremulae, Alni, Capreae, oloracea)	129
	111		130
	= 111.		
	-	Die grunen Laubholgruffelfafer (Curenlio argentatus etc.)	131
	V.	Der bestäubte Ausselfafer (Curculio incanns)	131
	V1.	Die Spanische Fliege (Lytta vesicatoria)	132
	VII.	Maifafer und Werre	132
	VIII.	Der Erlenruffelkäfer (Curculio Lapathi)	133
	IX.	Der Winters n. Blattspanner (Ph. Geom. brumata et desoliaria)	134
2		lbiheilung. Lanbholzbestands-Berderber	134
	I.	Die Lanbholy-Borfenfäfer (Bostr. Hyles. Eccopt. Platyp.) .	134
	_11.	Der Gichen : Prozessionespinner (Phal. Bomb. process.)	137
	111.	Der Rothschwaus (Ph. Bomb pudibunda)	139
	IV.	7	
		Tin. pad)	142
	V.	Der Schwammspinner (Ph. Bomb. dispar)	143
	V1.	Der Ringelspinner (Ph. Bomb neustria)	146
	VH	Der Gidenwickler (Ph. Torte, viridana)	147
	VIII.	Der Winter: und Blattspanner (brumata und defoliaria)	147
	IX.	Die Obstmade (Ph. Tortr. pomonana)	148
3 w ci	ites R	apitel. Die schädlichen Birbelthiere	149
	1.	Das Auerhubu (Tetrao Urogallus)	150
	2.	Die wilden Tauben (Columba Palumbus, Oenas und Turtur)	150
	3.	Der gemeine Finf und der Buchfinf (Fringilla coelebs und	
		Montifringilla)	151
	4.	Der Fichien: und Riefernfrengschnabel (Loxia curvirostra und	
		Pityopsittacus)	152
	5.	Der Tannenheher (Corvus Caryocatactes)	153
	6.	Gid:, Roth: und Dammwild (Cervus Alces, Elaphus, Dama)	154
	7.	Das Reh (Cervus Capreolus)	157
•	8.	Das Schwarzwild (Sus Scrola)	157
	9.	Der Biber (Castor Fiber)	157
	10.	Der Sase (Lepus timidus)	159
	11.	Das Kanindyen (Lepus Cuniculus)	160
	12.	Das Cichhörnchen (Sciurus vulgaris)	163
	13.	Die Wasserratte (Mus amphibius)	164
	14.	Die Mänse (Mus Musculus 11. sylvatieus, arvalis 11. Glarcola)	166
	15.	Die Siebenschläfer (Myoxus Glis, Nitela etc.)	17:
Dritter 2		t. Erfennung, Schähung und Behandlung des durch In-	
~	sector	zerstörten Holzes	175
Beilagen 1		Drei Insecten - Kalender (Riefern-, Fichten- und Laubholgrevie	
z renugen i	IV.	Cutomologisch prastisches Vademecum.	.,
-		Curemere field kennellabee	

Inhalt

des zweiten oder theoretischen Cursus.

Ceit XVIII	
Striatung der Avvildungen	
Einteitung	
Erste Abtheilung der Thiere. Ohnwirbelthiere (Evertebrata).	
Claffe der Infecten.	
A. Allgemeiner Theil.	a
8 1 Dividing thin Change to June	.,
§. 2. Behandlung ber Insecten in einer besonderen Biffenschaft,)
Cultimetri u. 1. 1.	
21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	
§. 5. Anskommen, Fluggett, Begattung, Jungenprege n. vergt 21 §. 6. Die Berwandlung (Metamorphofe) der Insecten und ihre	
verschiedenen Phasen	5
8. 7. Beit und Daner der Entwickelung (Generation) 21	
8. 8. Geographische Berbreitung, Witterung, Klima und Boden . 22	
8, 9. Mono : und Polyphagie der Insecten 23	
§. 10. Ortswechsel nach Zuffand und Jahreszeit 23	
§. 11. Die Beweglichkeit der Infecten	
§. 12. Geist der Insecten, etwaige Acquivalente 20	
§. 13. Bedeutung der Insecten für Geologie 24	
2 14 Alux per Angeren dis Circumanyonine	
9. 15. Buthun Devening bet Safetten	
§ 17. Statistif	
§. 19. Krankheiten ber Insecten	9
§. 20. Chemische Untersuchungen in Bezug auf Jusecienfraß 26	j 4
8. 21. Literatur	36
§. 22. Entomologische Systematif und Nomenclatur 20	39
B. Specieller Theil.	
Clavis der Ordnungen der Insecten	72
Erfte Sanptabtheilung. Infecten mit vollkommener Meta:	
morphose (Metabola).	
Erste Ordnung der Rafer, Coleoptera (Trimera, Pentamera,	
	72
Zweite Ordnung der Schmetterlinge, Lepidoptera (Papilio,	
Sphinx, Sesia, Phalaena)	83
Dritte Ordning der Aderflügler, Hymenoptera (Tenthredo,	٥.
Sirex, Cynips, Ichneumon, Sphex, Vespa, Formica, Apis). 2	90

Bierte Ordnung der Zweiflügler, Diptera (Tipula, Musca, Syrphus, Asilus)	306
Zweite Sauptabtheilung. Infecten mit unvollkommener Metamorphofe (Ametabola).	
Fünfte Ordnung der Halbflügler, Hemiptera (Psylla, Aphis, Chermes, Coccus, Cicada, Cimex)	314
Hemerobius, Raphidia, Myrmeleon)	
Blatta, Forficula)	326
Bweite Abtheilung der Thicre. Wirbelthiere (Vertebrata).	
Allgemeines, Literatur u. f. f	331
Register zum ersten Eursus	
Regifier jum zweiten Gurins	-338

Erklärung der Abbildungen

zum erften Cursus.

Die Abbildungen zu biefem Enrsus famintlich in natürlicher Größe und nach bem Leben entworfen.

Tafel I

ftellt die nüglichsten Forstinsecten bar (f. I. Rapitel 1).

Fig. 1F Rafer und 1L Larve des stinkenden (Staphylinus olens), und 2F Rafer des rothstügligen Moderkäfers (S. erythropterus).

Fig. 3L die Larve und 3F der Rafer des ameifenahnlichen Buntfafers (Clerus formicarius).

Fig. 4F ber Käfer und 4L bie erwachsene, nach bem Fressen ausgedehnte Larve bes Spfophanten (Carabus Sycophanta).

Fig. 5F der Rafer und 5L die Larve des Garten-Laufkafers (Carabus hortensis).

Kerner die Wespen: Fig. 6F des gebogenen Ichneumons (Ichneumon circumflexus) von der Seite, sisend, sommt seiner Larve Fig. 6L; Fig. 7F des qualenden Ichneumons (I. instigator), und Fig. 8F des schwarzen Ichneumons (I. uigritarius), von oben, fliegend.

Fig. 9F die Fliege der glatten Naubsliege (Tachina laevigata), und 10F der wilden Naubsliege (Tachina sera) fliegend, von oben, nebst Larve Fig. 10L und Tonnschen mit der Puppe Fig. 10 C.

Fig. 11 ber Bangen - Taufendfuß (Scolopendra forficata)

Tafel II

ftellt die ichadlichften Nadel und Laubholgfafer bar.

Fig. 1F der gelbbraune Birkenblattkafer (Chrysomela Capreae).

Fig. 2F der blaue Erlenblattfafer (Chrysomela Alni) Gier legend, nebst zwei erwachsenen Larven Fig. 2L, und mehreren fleineren, welche das Erlenblatt gerfressen haben.

Fig. 3F ber rothe Pappelublattkäfer (Chrysomela Populi), und 3L beffen auf einem Pappelublatte fressende Larven.

Fig. 4F der filberglanzende Laubholgruffelfafer (Curculio argentatus).

Fig. 5F ber große braune Ruffelkafer (Curculio Pini) nebft feiner Larve Fig. 5L, von ber Geite, und feiner Puppe Fig. 5P, von vorn.

Fig. 6F ber fleine braune Muffelkafer (Curculio notatus) nebft feiner Larve Fig. 6L, von ber Seite, und seiner Puppe Fig. 6P, von vorn

Fig. 7F der große Fichtenborkenkafer (Bostrichus typographus) in brei verschies benen Farben Mbanderungen, nebst feiner Larve Fig. 7L, von der Seite.

Fig. 8F ber zweizähnige Riefernborfenfafer (Bostrichus bidens).

Fig. 9F der schwarze Kiefernbastkäfer (Hylesinus ater).

Fig. 10 F der Riefernmartfafer (Hylesinus piniperda) in drei verschiedenen Farbenabanderungen, nebit feiner Larve Fig. 10 L, von der Seite.

Fig. 11F der große Rüfternborkenkäfer (Eccoptogaster Scolytus) nebst seiner Larve Fig. 11L.

Fig. 12 F ber Pappelnbockfafer (Cerambyx Carcharias) nebft feiner Larve Fig. 12 L, von oben, und ber Puppe Fig. 12 P, von vorn geseben.

Fig. 13F der Buchenprachtkäfer (Buprestis viridis) nebst Latve Fig. 13L, von oben

Fig. 14L bie ausgewachsene, und 14L* junge Larve (Engerling) des Maifafers (Melolontha vulgaris), sowie 14P bie Puppe besselben, von vorn.

. Fig. 15 F die Spanische Fliege (Lytta vesicatoria).

Tafel III.

Der Riefernspinner (Phalaena Bombyx Pini) mit seinen Berwandelungsfinfen und seinen wichtigften Feinden

Der fliegende weibliche, ganze, und ber mannliche, halbe Schmetterling, sowie die Begattung an dem Aindenstucke nebst den daneben, Fig. E frisch abgelegten Giern und frisch ausgekommenen Ranpoten Fig. L* Die beiden ausgewachsenen, sogar ziemlich ftarken, Ranpen zeigen zwei von den mannigka tigen Farben-Ubanderungen. Die eine frist, und die andere schlägt mit dem Kopfe nach unten und zeigt die sammetblauen Nackenflecke deutlicher. Un demselben Zweige zwei die blauen, versponnenen Haare der Ranpe zeigende Cocous Fig. C Fig. L** zwei im Winterlager an der Erde aufgedeckte Naupen, die eine in der Größe, wie sie gewohnlich uberwintern, die andere noch sehr flein, wie es sich bei frarkem Raupenfraß ereignet, beide wieder von anderen Farben Fig. P eine Puppe von der Seite, und Fig. K der Ranpenfoth.

Fig. 8" der Anäuel-Ichnenmon (l. globatus). Mehr als 100 Larven bohren fich ans der sterbenden Ranpe und spinnen sich zur Verpuppung die weisen Cocons. Ans den geöffneten Cocons stiegen die kleinen Wespen (8) schon ans Fig. 8' die Cocons des Bellen-Ichnenmons (l. Mussii), dessen Larven so lange in der Ranpe bleiben, bis sie sich einen — hier geöffnet dargestellten — Cocon gesponnen hat, sich dann herausbohren und neben der todien Ranpe in zellenähnlichen Gespinnsten sich verpuppen Fig. 8" eine Puppe des Spinners, mit dem darin versponnenen-gebogenen Ichnenmon (l. circumslexus) (s. S. 93)

Tafel IV

zeigt die schädlichsten noch übrigen Schmetterlinge ber Nadelhölzer.

Fig. 1F der weibliche Schmetterling der Ronne (Phalaena Bombyx Monacha) nebst seiner fressenden, und einer, sich eben zur Berpuppung anschickenden Raupe Fig. 1L, und deren Koth Fig. 1K. Un dem Rindenstücke zeigt Fig. 1P die, mittelst weniger Fäden angeheftete und noch die abgestreiste Larvenhaut am Schwauzende tragende Puppe, sowie die zwischen den Rindenschuppen etwas hervorguckenden Giertrauben Fig. 1E*), und ein Hanschen junger Räupchen (Spiegel) Fig. 1L*

Fig. 21. Die ausgewachsene, freffende Ranpe, und 2C die in doppeltem Gespinnfte

liegende Puppe des Nothschwanzes (Phal Bombyx pudihunda).

Fig. 3F der fliegende und sibende Schmetterling, sowie 3L die fressende, ausgewachsene Raupe und beren Koth Fig. 3K, nebst Puppe Fig 3P der Forleule (Phal. Noctua piniperda).

^{*)} Im Freien trifft man fie zwar immer gang verftectt hinter ber Minbe; hier burften wir und aber wohl eines selteneren Falles zu ben Abbitoungen bedienen, um ben Ort ber Gier andeuten zu können.

Fig. 4F ber fliegende Schmetterling — oben Weibchen, unten Männchen —, sowie 4L die ausgewachsene, auf eine Nadel hingestreckte Naupe und deren Roth Fig. 4K, nebst Puppe Fig. 4P des Riefernspanners (Phal. Geometra piniaria).

Fig. 5F ber auf einer Nabel ütende Falter, und 5L bie ans einem ausgefreffenen Maitriebe hervorkommende Raupe bes Rieferntriebwicklers (Phal. Tortrix Buoliana).

Tafel V

zeigt bie ichadlichsten Schmetterlinge ber Laubhölzer.

Fig 1F ber weibliche Schmeinerling bes Schwammspinners (Phal. Bomb. dispar) hat seine Gier eben gelegt und sie mit seiner granbraunen Afterwolle (Schwamm) überz zogen Fig. 1E. Fig. 1L bie ausgewachsene Raupe, und 1P bie Puppe zwischen einzelnen Faben versponnen.

Fig. 2F der weibliche Schmetterling bes Ringelspinners (Phal. Bomb. neustria) nebst Raupe Fig. 2L, und Puppe Fig. 2P.

Fig. 3F das Weibchen des Goldafters (Phal. Bomb. chrysorrhoea), an welchem die, jum Ueberziehen der Eier dienende, Afrerwolle noch befindlich. Fig. 3L dessen Raupe und 3P die Puppe.

Fig. 4F der manuliche Schmetterling des Prozessiones (Phal. Bomb. processionea) nebst Raupe Fig. 4L, Puppe 4P, Socon 4C.

Fig. 5F der figende Falter des Gichenwicklers (Phal Tortrix viridana) nebft aus- gewachsener Raupe 5L und Puppe 5P.

Tafel VI.

Die schädlichsten Insecten aus ben Ordnungen ber Wespen und Gryllen.

Fig. 1F und 2F bie beiden großen Kiefernblattwespen (Tenthredo pratensis und campestris), sowie 2L die Afterrange der letzteren an Radeln klimmend und aus bem Kothsacke an einem Kiefernzweige hervorkommend.

Fig. 3F das figende Manuchen und das fliegende Weibchen der kleinen Riefernblattwespe (Tenthredo Pini) nebft deren, mit dem Kopfe nach hinren schlagenden, Ufterranpe 3L, und deren Kothe 3K, einem Tönnchen 3C, aus welchem die Wespe entschlüpfte, und einem anderen 3C*, dessen Lockelchen einem Ichneumon Ausgang gewährte.

Fig. 4F die Holzwespe (Sirex Juvencus) nebft Larve von der Seite 4L, und Puppe von vorn 4P.

Fig. 5F bie Werre ober Maulwurfsgrulle (Gryllus Gryllotalpa) in ber Nabe ihres unterirbischen Restes, nebst Larve 5L, Jungen 5L* und Giern 5E.

Tafel VII

fiellt ben Frag ber wichtigften Richten : und Tannenborfenfafer vor.

Fig I zeigt ein Stud Fichtenrinde mit den groberen Gangen bes großen, und ben feineren bes fleinen Fichtenborkentafers (vergl. E. 60).

Fig. 2 ein Stud Weißtannenrinde mit ben Gangen bes Zannenborkenkafers (Bostrichus curvidens).

Tafel VIII

zeigt den Frag verschiedener Rafer und Widler

Fig. 1. Der untere Theil eines Sjährigen Riefernstämmchens, welches vom kleinen braunen Rüffelkäfer (Curculio notatus) getöbtet wurde. Un der oberen, noch mit Rinde bekleideren, Halfte sieht man 3 dis 4 Fluglocher und an der unteren emblösten die Endigungen der Larvengänge und die Puppenhöhlen. Der oberste embloste Gang ist noch zum Theil mit Wurmmehl verstopft. Ueber den Puppenhöhlen sieht man das Polister von Abnagseln, welche die Larve noch vor der Verpuppung abbis Uns den, mit einem Loche — auf welches ein Loch der abgebrochenen Kinde gepast haben wurde — verschenen Polstern emischlipfte der Käser bereits, unter dem nicht durchbohrten liegt daz aegen die Puppe noch

Fig. 2. Der obere Theil einer Rieferngruppe aus einem Stangenholze, welche vom

Riefern : Marffafer bewohnt mar (f. G. 70).

Fig. 3. Der obere Theil zweier Riefernstangen, welche burch ben Frag bes Riefernwicklers bedeutende, posthornahnliche Krummungen erlitten (f S. 53).

Erklärung der Abbildungen

zum zweiten Cursus.

Tafel I.

Bur Erläuterung ber Terminologie und Shftematif.

Die Figuren (mit Ausnahme von Fig. 10, 11, 13, 16), vergrößert (burch bie Loupe) ober sehr starf vergrößert (burch bas Mifrostop).

Fig. 1. Gine weibliche Gallmude (Cecidomyia). Rur zwei Flügel (vordere) find ausgebilbet; an Statt ber beiben hinteren finden fich zwei fleine keulenformige Organe

(Schwingfolbchen) - 3weiflügler (Diptera).

Fig. 2 und 3. Berschieden gestaltete Schuppen der Schmetterlingsflügel (vergl. S. 283), durch das Mifrostop start vergrößert. Die parallelen, die Schuppen durchziehenden Streifen sind so fein, daß man manche Sigenthumlichkeiten derselben nur durch die schärssten Mifrosope bemerkt und daran pruft.

Fig. 4. Borber: und hinterflügel ber rechten Seite einer Bange (Cimex). Die vorberen find an ber Burgelhalfte bider und an ber Spigenhalfte bunner und burchfich-

tiger - Halbflügler (Hemiptera).

Fig. 5-9. Funf, theils der rechten, theils der linken Seite entnommene Vordersfügel von verschiedenen Aderstüglern (Hymenoptera) — Fig 5 der Blattwespen (Tenthredo), Fig. 6 der Gallwespen (Cynips) und Fig. 7-9 der Schlupfwespen (Ichneumon)*).

^{*)} Das Charafteristische besteht bei allen in ber geringen Bahl ber Abern (Nervi) und ber Bellen (cellulac). Man hat ihnen baher besondere Namen gegeben. Die wich z tigsten berfelben sollen fur diejenigen, welche sich etwas specieller mit den hymenopteren be-

Fig. 10. Flügel der linken Seite einer Jungfer (Libellula). Nerven und Zellen angerft zahlreich, negabnlich — Netflügler (Neuroptera).

Fig. 11. Hinterflügel der rechten Seite einer Werre (Gryllotalpa). Nach der Richtung der Längsnerven legt er fich in geraden Falten (en eventail) zusammen — Geradflügler (Orthoptera).

Fig. 12. Hinterfuß eines Rernkafers (Platypus) burch lange Tarfen ausgezeichnet.

Fig. 13. Der Mordfafer (Szoophanta). Die linke Flügelbede, Flugelscheide, ift weggenommen, um den in der Rube besindlichen hinterflugel mit quer eingeschlasgener (hell durchscheinender) Spițe zu zeigen — Scheidenstügler (Coleoptera). Die fraftigen, beißenden Mundtheile der Kafer sieht man hier in der Rube. Unter der (unspaaren) Oberlippe und den (paarigen) Oberliefern fommen nur die Taster zum Borscheine.

Fig. 13a zeigt die Mundtheile des vorigen Kafers vergrößert. Die Oberkiefer find ganz weggenommen (die Oberlippe x aber in der Lage gelassen), um die behaarten, mit feinem Hande verschenen (paarigen) Unterkiefer zu zeigen: an jedem derselben (am äußeren Nande) befestigen sich zwei Taster (ein anßerer 4= und ein innerer 2gliedriger). Nach unten am Munde liegt die (unpaare) Unterlippe (c) mit ihren beiden Tastern. Die Fuhler (e) sind beim dritten Gliede abgeschuitten.

Fig. 14. Der Splintfafer (Eccoptogaster) und Fig. 15 der Borkenkafer (Bostrichus), beide von der Seite, und die verschiedene Bildung der Flügeldecken und des hinterleibes zeigend.

Fig. 16. Bon einer Bespe (Vespa) der Anmpf mit dem eigenihumlich vers dunnten hinterleibe (abdomen coarctatum).

Fig. 17. Sine Wegwespe (Sphex) zeigt ben hinterleib gestielt (petiolatum). Der Rumpf (Thorax) ist hier deutlich ans dem vorderen (Prothorax a) mittleren (Mesothorax b) und hinteren (Metathorax d) zusammengesetzt und zeigt an der Grenze der beiden letzteren noch das Schildchen (scutellum c) nebst dem hinter ihm liegenden halbmondförmigen Zaumstreifen (Irenam). Auch die Schüppchen, welche die Flüzgelwurzel bedecken, sind angegeben.

Fig. 18. Der hinterfuß eines Sprengfels (Gryllas), und Fig. 19 ber eines Ichneumons. Un dem ersteren in die (dem Sprunge dienende) Berdicung der Schenkel
(x) zu sehen, mahrend der lettere die beiden Gliederchen (Schenkellring oder trochanter c, und apophysis a), welche zwischen hufte und Schenkel liegen und gerade bie
Ichneumouen charafterifiren, auschaulich machen.

Fig. 20 der Igliedrige Fuhler einer Tachina und Fig. 21 der einer Musca: bei letterer ift die Sublerborfte fein behaart (gefiedert), bei ersterer nacht.

Fig. 22. Die Larve (Ranpe) eines Bicklers (Tortrix). Man fieht bas getheilte

schäftigen wollen, hier in einer Nete Plat finden. Der Flügel wird mit dem menichtichen Arme verglichen; am Berderrande, wo das Randmal (stigma st) liegt, befindet sich eine (einsche oder getheilte) Zelle Nadialzelle (r) genannt, weil der dahinter liegende, meist halbmondsermig gefrümmte Nerv Radius (nach der menschlichen, am Daumen endenden Speiche) genannt wird. Bei den fleinsten Ichneumenen, welche nur einen in das Alügelseld hinein ragenden Nerven haben (F. 9), heißt dieser Nadialnerv. Wie am Arme hinter der Speiche das Ellbogende in (cubitus) liegt, so wird auch am Hymenepteren-Flügel der zunächst hinter dem Nadius liegende Parallelnerv Cubitus genannt, und die daran grenzenden Zellen sind die Eubitalzellen. Da deren allermeist mehrere verhanden sind, so unsterscheidet man sie als tste, 2te u. s. w. (Fig. 5c¹, c², c³, c³). Endlich sommen auch nech die in der Scheibe des Flügels (disous) liegenden Zellen, die Discoidalzellen (d), ost in Betracht, ebenso die zurücklansenden Nerven (nervi recurrentes) (oder nur Einer): Fig. 7 zeigt deren zwei, Fig. 8 nur einen, an keiden Flügeln durch etwas dickere Grasvirung bezeichnet. Fig. 6 (Cynips) ist durch den Mangel des Stigmas ansgezeichnet.

Nackenschild, die 9 Luftlöcher (stigmata) des Körpers, die 3 Paar (spigen) Brust: füße und die 4 Paar (stumpfen) Bauchfüße nebst dem Afterfußpaar.

Fig. 23. Gin doppelt gefämmter (linfer) Fühler (antenna) ber männlichen fleinen Kiefernblattwespe (Lophyrus). Bon ben 22 Gliebern tragen 18-19 beut- liche, gesiederte Strahlen, die ber rechten hälfte ber Abbildung größtentheils nur burch- schimmernb.

Fig. 24. Der gefämmte (rechte) Fühler eines mannlichen Bohrkafers (Ptilinus). Der erste Strabl, als schwacher Fortsat bes britten Fühlergliedes, ber zweite ichon langere zum vierten gehörig, u. f. f.

Fig. 25. Der (in ber Mitte verbickte, an beiben Guden verbunnte) Fühler eines Schwärmers (Splinx).

Fig 26. Gefnopfter Fuhler eines Tagfalters (Papilio).

Fig 27. Reulenformiger Fühler einer Silpha

Fig. 28. Gefagter Fuhler eines Prachtfafers (Buprestis).

Fig. 29. Gine Blattlaus (Aphis) von der Seite gesehen, um die gegen Bruft und Banch gelegte Mundrohre (Schnabel z) 30 zeigen — untruglichster Charafter sammtlicher Halbstügler oder besser Abunchoten (vergl S. 314).

Fig. 30. Tußabschnit eines Hylesinus und Fig. 31 eines Bostrichus, um das dem ersteren eigenihumliche gelappie (dritte) Tarfalglied (a), welches bei Bostrichus ganz ist (31a), zu zeigen. Un dem letzten Tarfalgliede sieht man die beiden Häften (unguienli) deutlich, beide haben, wie bei allen übrigen Aylophagen, ein hinter dem dritten versstecktes fleines Tarfalglied, welches, wenn wir Tetramera sagen, nicht mitzählt.

Fig 32. Der gefniete Fuhler eines Bostrichus mit ber aus fünf undeutlichen Blieben bestehenden Kenle.

Fig. 33. Der geblätterte Fühler bes weiblichen Maifafers (Melolontha), an welchem bie fechs letten Glieber in blattabuliche Fortsate umgewandelt find.

Tafel II.

Bur Erläuterung bes inneren Baues und ber Entwickelung (S. 197 f.). (Bergrößert.)

Fig. 1 und 2 zeigen einen Käfer (aus der Verwandtschaft der Spanischen Fliege) von der Oberseite geöffnet. In Fig. 1 sind die meisten inneren Theile, nach Entsernung der Hantbecken, in ihrer Lage geblieden, d. h man sieht das Ruckengesaß oder Herz (co) uber den ganzen Rücken lausen, und unter demselben den (rechterseits theilweis vom flockigen Fettkörper umgedenen) Magen (f) und Darm (g) nebst den geschlängelten (etwas ans der Lage gebrachten) Rieren (oder Gallengesaßen?) (o), welchen der hintere (fünstlich von Tracheen befreite) Theil des Praparats eingeraumt worden ist. Alltes wird durchzogen von den Tracheen (uuu), welche von den Luftlöchern (dd) ausgehend, sich vielfach verästeln und sowohl über den Darmeanal sich ziehen, wie unter demselben unter den Banch wegspreichen (f. Fig. Luuu einzelne). An dem (links) zu-rückgelegten Lappen der äußeren Bedeckung sieht man zwei Stämme (uu) zwischen zwei Luftlöchern communiciren und in Fig A (daneben) ist der Aufang eines Hauptstammes siart vergrößert dargesiellt.

Fig. 2 zeigt Magen (f)*) und Darm (g) auf die rechte Seite gelegt, und die beiden Gierstöcke [in beren linkem aufgeschnittenen die burch Sonde a bezeichnete Goble (Gifelch) zu sehen ift, in welche die Gichen aus ihren Rohrchen gleiten], mit ihren in

^{*)} Berwechselung mit bem f bes After : Ganglions ift wohl nicht zu fürchten!

ben Giergang (γ) mundenden beiden Gierleitern (β), Begattungstasche (η), Samenbehälter (ε) und der nahe der Scheide (δ) mundenden Anhangsbrufe (δ), zur Seite geschoben. Durch diese Praparation ift zugleich das ganze Nervenspftem *) blofigelegt.

Fig. 3. Die männlichen Geschlechtstheile der Spanischen Fliege vorsiellend, an ihnen besonders Hoden (g) [welche mit ihren Abführungsgangen es und 3 Paar blinz ben Nebengefäßen in den Samenansführungsgang (r) münden] und Ruthe (ace) charrafteriftisch (vergl. S. 199).

Fig. 4. Giftapparat ber Stechwespen. Der Stachel (a) mit seinen beiben Stuben empfängt bas Gift aus ber Blase (c), wohin es aus einem vielfach gewundesnen, blind endenden Drufenschlanch Spitem (dd) geführt wird.

Fig. 5. Der aus bem Leibe einer Q Riefernblattwespe hervorgeflappte Bohrer, beffen beibe Gageblätter aus ihrer Scheibe (Rudenhalfte) hervorgezogen find.

Fig. 6 zeigt ben Maftdarm ber Rienraupe, welcher bem Rothe bie eigenthumliche walzige Sternform giebt

Fig. 7 und 8. Inr vergleichenden Entwickelungsgeschichte der Wirbelthiere und der Linne'schen Insectenclasse. Bei den ersteren (Fig. 8) wender der Embryo [an welchem man schon Angen, Gehirn und Rückensaule, die sogenannte Rückensaite (e.e.) bemerkt seine Bauchfläche sammt dem Herzen der Dotterkugel zu. Beim Insect (Fig. 7) ist umgekehrt der Rücken dem Dotter zugewender. Das bier im geöffneten Gie vorgesstellte Neuropteron befindet sich in der letzten Periode seiner Embryos Entwickelung. Bom Dotter, dessen hant (Dh) bereits zerrissen, ist noch ein Rest (D) da. Der Körper des Embryo, welcher aus einer zelligen, den Dotter umgebenden Hant (Keimhaut) sich her vorbildete, hat seine weiche, zellige Structur bereits mit dem sesteren, förnigen Gewebe vertauscht: er ist schon geschlossen und zeigt nicht blos alle Glieder getrennt, sondern den Kopf auch schon mit Angenpunkten versehen. In einem früheren Stadium umfaßte er noch den Dotter seiner ganzen Länge nach, jest beginnt die Umrollung des Sinsterleibes (H), welche balb so weit geht, das die ganze Rückenseite nach ansen gesehrt ist.

Fig. 9. Gin Gi der Berre fo geöffnet, daß man den ichon ausgebildeten und volls ftandig umgerollten Embryo von vorn fieht.

Fig. 10. Das Junere eines Riefernspinner-Gies. Das embryonische Räupchen liegt im Schaf: (Frucht:) Wasser und ift von einer doppelten haut umgeben: ber Schafhaut (Amnion), in welcher die Tracheen des (bei a abgeschnittenen) hauptstammes sich verzweigen und ber äußersten, zurückgeschlagenen, der Leberhaut (Chorion) bei cc **).

wahlt, weil fie Befage geigt, welche man, trop des mangelnden Spiralfadens, fur Tracheen

^{*)} An bem Nervensustem fällt zunächst ber einzige obere Sauptknoten, das sogenannte Gehirn (a) mit seinen, nach beiben Augen (c) und nach Auhlern und Mund (b)
ausstrahlenden Sinnesnerven auf. Im Insammenhange durch nutere Seitenfäden sieht
mit ihm der auf der Banchseite gelegene Doppelitrang (Analogen des Nückenmarkes der Wirbelthiere) mit seinen acht, nach beiden Seiten Nervensäden ausstrahlenden Ganglien (von
e bis f): die beiden am meisten genäherten Ganglien liegen auf Horngraten (Chitingraten xx) welche vom sogenannten Hautsstelett als innere Fortsäge entstehen. Aebenher bemerkt man dann nech eine durch fleine Knötchen (ver und hinter dem Hin) ausgezeichnete
Nervenmasse, welche fleiner als die vorige ist und mit ihr nur durch schwache Fäden communicitt, ein Analogon des sympathischen Nerven. Aus ihr treten Zweige an die vegetativen
Degane. Diese Partie besteht aus einem unpaaren, ver dem Hin mit einem Knötchen beginnenten, über den Nagen verlausenden und dsselbst ein Ganglion (i) bildenden Nervenstamm, und einem jederseits zwei Knötchen kietenden paarigen Theil (d), wodurch ein nervenreiches zartes Gestecht am vorderen Theil des Verdauungskanals gebildet wird (s. C. 206).

***) Ich habe diese (von einem älteren Antor, Endow, herrührende) Darstellung ge-

- Fig. 11. Gine Kiefernnabel, an welcher ber Rand von ber Kiefernblattwespe mit ber Sage (Fig. 5) aufgeschnitten und mit 12 Giern belegt worden ift (Eurs. I. und Hym. Tenthr. S. 292).
- Fig. 12—18. Die vergrößerten, vereinzelten Gier verschiedener Insecten: nämlich das kahnsörmige, an Nadel klebende von Lyda prateusis (12), das ei kegelkörmige, gerippte von Papilio Crataegi (13), das halbkuglige, genabelte von Noetna piniperda (14), das gestielte, durchscheinende von Hemerobius (15) [die früher (in der ersten Periode) den Dotter ganz umgebende Keimhant bereits zertissen und zu Kopf und Lytta (17) und das kuchensige (mit durchschimmerndem Ränpchen) von Monacha (18).
- Fig. 19 Die den Zweig ringformig umgebenden (vergrößerren) Gier von Neustria mit einem baran bobrenden fleinen Ichneumon.
- Fig. 20. Gine Spinnerranpe (aufgeschnitten) zeigt, nachdem Darm durchschnitten und sammt den beiden gewundenen Spinngefäßen der Ranpe (rechts und links xx) zurückgelegt ift, mehrere (kleinere) Larven von Microgaster und eine (größere) von Ophion (f. S. 8, Note).
- Fig. 21. Gine Ranpe von quadra, an welcher feche Ichneumonenlarven außerlich sangen (f. Hymn. Ichn.), im Bergleich mit ben Innenfaugern eine feltene Erscheinung.
- Fig. 22. Mifroffopischer haarförmiger, widerhafiger Giftstanb aus den Ruckensspiegeln der Prozeffionsraupe (ein einzelnes Sarden und brei verklebte).

halten muß. Lettere icheinen uns für alle im Trocknen fich entwickelnde Gier unentbehrlich. Wie follte man fich fonft bie Mittheilung bes Luft= Cauerftoffe benfen? Und bag Sauerstoff aufgenommen wird, bas zeigen Bersuche, beuen zufolge Gier in mephitischer Luft fterben, und umgefehrt bei Gegenwart von Cauerstoff Rohlenfaure aushauchen - aber nur bei 12 — 20° R., mahrend fie unter 0 die Luft unverändert lassen (Sommer= und Winter= Gier!). Dadurch, und bag mehrere Saute fich finden, erhalt bas Infecten : Gi Aehnlichfeit mit bem Bogel-Gi. Der neueste Embryolog, Zaddach (f. Literatur), hat über Die Entfiehung ber Tracheen bei seinen Wasserinsecten nichts erfahren konnen und auch bei ber jungen Larve, als die Tracheen schon deutlich waren, die Luftlocher vermißt. barf ich hier auch anführen, daß bie von mir in der Ernabrungeftuffigfeit der Spinnerraupen beobachteten Ichnenmonen, in ihren ersten Larvenstadien Tracheen nicht mahrnehmen lie-Ben. Die Athmung der Embryonen und jungen Larven gehort also zu den rathselhaften Prozessen, wird aber, wie andere Vorgange, nich bald mehr aufklären, ba schon bie ausge= zeichnetsten Physiologen (unter den Deutschen v. Bar, Grube, Köllifer, Rathte, Rei= chert, Remat, Babbach u. A.) fich mit ber vergleichenden Embryologie ber Evertebraten beschäftigen.

Erster

ober

Praftischer Cursus.

Die rechte Praris ift bie Tochter ber rechten Theorie, und infofern nichts praftischer als bie Theorie.

Rofenfrang.



Erster Abschnitt.

Die nüglichen Thiere.

Malo, Garten und Fluren wurden viel öfter unter dem zerftörenden Fraße mancher Thiere, Die beshalb ichadliche beißen, leiden, wenn diesen letteren nicht von ber Natur ein Gegengewicht in anderen Thieren gefetzt mare, die wir eben deshalb nütliche *) nennen. Die Artenzahl berfelben ift größer als Mancher benft - wenigstens 8000 für Deutschland! Wenn man zwedmäßig eine Uebersicht über dieselben gewinnen will, muß man sie ordnen. fann bies auf verschiedene Beije geschehen, 3. B. nach ihren naturhiftorischen Eigenschaften, nach ihrer Bedeutung u. f. f. Bur Erlangung ber erften Ueberficht eignet fich fur Anfanger, wie fur Geubtere, am beften eine wiffen = schaftliche Eintheilung, und zwar bie jest allgemein gultige bes ganzen Thierreiches: in Wirbelthiere und Ohnwirbelthiere. Auch Die weitere Cintheilung ber Wirbelthiere in Claffen (Saugethiere, Bogel, Amphibien und Kische) ift fo allgemein verständlich, daß hier kein Wort weiter barüber zu verlieren ift. So leicht ist Die Eintheilung ber Dhnwir= belthiere nicht; allein es kommt für die vorliegende Praxis auch gar nicht barauf an, und es wird genügen, wenn wir hier nur bie Classe ber Linne'schen Insecten nennen, als biejenige, welche unter ben Ohnwirbelthieren allein nütliche Thiere enthält **). - Bon ten übrigen Claffen (bei Linné nur eine

^{*)} Diese waren also indirect nügliche. Es könnte zwar auch von einem directen Rugen gewisser Arten für den Wald gesprochen werden, wenn diese nemlich durch Anflockerung des Bodens den Anstag von Holzpflanzen begünstigen, oder den letzteren durch Zerestorung der Unfrautwurzeln Plat machen, oder durch das Besuchen der Blumen getrennter Geschlechter die Bestruchtung berselben fördern n. f. f.; umständliche Betrachtungen der Artliegen aber nicht in unserem Plane.

^{**)} Außer ber Classe ber Linne'fchen Infecten ift überhaupt feine Ohnwirbelthier-Classe für und von Bedeutung, man mußte benn an Schnecken und Regenwürmer benten. Diese sind aber für holzgewächse faum von einiger Wichtigkeit. Deshalb ift im 2ten Cursus auch nur bie Classe ber Infecten erörtert (f. bort, besond. §. 1.).

Classe, die ber Bürmer) kann schon beshalb für unsern Zweck nichts erwartet werden, weil sie meist im Wasser ober wenigstens im Naffen leben *).

Ganz besonders ist es Insectenfraß, welchem die Wirbelthiere und Insecten feindlich entgegentreten, während wir gegen Mänsefraß z. B. nur Hülfe von den Wirbelthieren erwarten können. Im Allgemeinen will ich hier schon auf einen interessanten Unterschied aufmerksam machen, welcher später weiter in Erwägung gezogen werden wird. Die Wirbelthiere nemlich, und besonders die Bögel, lassen sich immer nur im Anfange eines Insectenfraßes, oder wenn derselbe noch unbedeutend ist, sehen; sie fliehen aber die ganz mit Raupen bedeckten Orte, die dann, weil auch das grüne Kleid dersselben schwindet, gänzlich veröden! Mit den räuberischen und schmaroßenden Insecten verhält es sich grade umgekehrt: sie finden sich beim Beginn eisnes Insectenfraßes sparsam, vermehren sich mit dem Zunehmen desselben, und erreichen mit seiner größten Berbreitung ihre größte Höhe.

Erstes Kapitel.

Die nüglichen Infecten.

Abbitbungen bagu Taf. I. und III. und Curs. II. T. II.

Die meisten Feinde haben die Insecten, wenn sie auch nachdrücklich von vielen Wirbelthieren verfolgt werden, unter den Insecten selbst. Darüber ist aussichtlich gesprochen im 2ten Eursus, und zwar in §. 9. von der Unterscheidung der pflanzen= und thierfressenden Insecten überhaupt, in §. 17. von den Zahlen, welche einen Begriff von ihrer Menge geben, in §. 15. von ihrer Bedeutung, je nachdem sie Räuber oder Schmaroper sind, und endslich in §. 18. von der Auwendung, welche man daraus für die Praxis zu machen gedachte. Welche Gattungen von Insecten hier betheiligt sind, macht die Tabelle I. am Ende des 2ten Eurs. übersichtlich. Wer sich über diese etwas weiter unterrichten will, darf die Ramen nur im Register nachssehen und dann im 2ten Eurs. aufschlagen.

Schon der flüchtigste Blid auf Diefe Zeilen lehrt, daß zur gründlichen

^{*)} Die Infecten leiben auch von Eingeweibewürmern; jedoch fennen wir weder beren Namen noch ihre Bebeutung orbentlich, und noch weniger fönnen wir uns auf eine Beshandlung berfelben einlaffen.

Erfassung bes Wegenstandes Beit und missenschaftliche Borbildung nothwendig ift. Wir beschränfen une, ba bies nicht von Jedem gefordert merben fann, bier gur Erreichung bes praftischen Zwedes, unter Sinweifung auf Die Abbildungen, wo man Die Sauptformen ber nüplichsten Infeeten mit einem Blide fennen lernt, nur bas Rothwendigfte, aber auch gang Unerlagliche vorzutragen. *) Es betrifft, ba bei ben Rau= bern nur einfach bas Schonen eintritt, nur bie Schmaroger, ober gang befonders die Ichnenmonen - weniger ichon die Mordfliegen oder Tachinen (f. 2ten Gurf. Die 4te Ordnung ber Zweiflügler, wo besonders von Unterscheidung ber Th. I. Taf. I. abgebildeten Larven und Puppen bie Rede ift) -, weil tiefe in antern Insecten, namentlich in Raupen und Puppen, felbst in den Giern der Inseeten leben, mabrent die übrigen nütlichen In= fecten felten ins Innere ihrer Beute eindringen und baber einen unfiche= rern, nicht immer aufzufindenden Aufenthaltsort haben, zu numerischen Bestimmungen (f. S. 7.f.) sich also nicht eignen. Auch die Wegwesven (Sphex f. 2ten Curf.) spielen nur eine untergeordnete Rolle. Rutlicher find

^{*) 3}ch fann nicht unterlaffen, hier in einer Rote noch gang befonders auf die Rothwenbigfeit ber folgenden Untersuchungen hinzuweifen. Gie find biober nur gu febr vernachläffigt worden; ober vielmehr, da die Wichtigkeit berfelben befonders den Forstmannern überall einlenchten mußte: fie find berückfichtigt aber falsch ausgeführt worden, und Bericht= erstatter, wie Behörden wurden getäuscht. Diefe Täuschungen lagen in Folgendem: Dan glaubte bie Sanfigfeit ober Geltenheit ber Schmaroger nach bem Fliegen berfelben ober nach ben an Baumen figenben, mit Ichneumonen-Tonnchen überfponnenen Raupen beurtheilen an fonnen. Welche Taufchung fann aber ber Alug bereiten ?! Gin und baffelbe Thier fann wiederholt porbeiftiegen, ober, wer nicht einen fehr genblen Blid hat, halt auch wohl Dinden und Fliegen für Ichnenmonen, was gewiß niehr als einmal bagewefen ift, wenn nemlich gewiffe Korftschriftsteller von Ichnenmonen-Schwarmen fprechen, Die fie an Rabavern, ober über Raupenzwingern fcmebend gefeben haben wollen. Belche Unficherheit muß endlich obwalten, wenn man 3. B. beim Spinner nach ben an Bannen haftenden, mit Cocous bebectten Raupen fieht. Diese burch ihre blendenbe Beiße ausgezeichneten Gruppen fallen fo fehr in die Augen und bestechen ben Bornbergehenden. Er muß fich babei boch noth= wendig fragen: wie viele gefunde Raupen figen, mahrend bie franken ichon beruntergeben, noch auf ben Banmen? Wer fann bas wiffen, wer wird bie gefunden Ranpen bann von ftarfen Stämmen abflopfen, wer fann alfo mit Sicherheit bie franfen ober ichon tobten, weiß überfronnenen nach Procenten bestimmen ?? - In eine andere noch viel größere Un= ficherheit fturzt man fich, wenn man, ohne grundliche Kenntniffe zu befiten, von franken Raupen ober Buppen fpricht. Ich weiß aus Erfahrung, baß Raupen scheinbar gang gefund find, b. h. freffen und fich munter bewegen, und daß fie dennoch ploglich von Ichneumonen-Barven entbunden werden, die ihnen alfo ichon langere Beit im Beibe gestectt haben muffen. Und umgekehrt, es fonnen Raupen, Die ju gewiffen Beiten (vor ber Sautnug) trage und franklich erscheinen, ober an welchen schwarze Flecke find (vielleicht von miglungenen Stichen eines Ichneumons herruhrenb), bennoch frei von Schmarogern fein nub fich in gang gefunde Buppen verwandeln. Sicherheit erlangt man alfo bei folden Berfah: rungsarten nicht; nur bie Sectionen fuhren gur Alarheit und fichern Borberfage (f. S. 10. und Rote zu G. 6. 7.).

icon bie Libellen, weil fie oft in ungeheuren Schwarmen erscheinen und bann tüchtig unter ben gleichzeitig fliegenden Schmetterlingen (3 B. ber Nonne in Ditpreußen, nach herrn Schult) aufräumen. Der Buntkafer lebt faft nur von Borfenfafern u. f. f. Bei ben Ichneumonen werten viele meiner Lefer zuerft an bie Raupenzwinger benten, weil biefe in ben letten Decennien fo viel besprochen wurden und auch in ter That Bieles fur fich zu ha= ben fchienen. Meine leberzeugung, baß bies nur Schein ift, werbe ich im Laufe Diefer Berhandlung weiter zu begründen fuchen, bitte Dieferhalb aber auch II. S. 18. am Ente nachzuschen. 3ch suche bie practische Wichtigkeit ber Ichneumonen nur barin, bag ich auf ihre Bermehrung achte und baraus auf Die langere ober furgere Fortbauer eines Raupenfrages zu fchlie-Ben verfuche, um banach bas fostipielige Cammeln eber einstellen gu fonnen, als es sonft erlaubt fein wurde. Ich versuche es, weil ich die leitende Soee für richtig halte, aber in ber praftischen Ausführung noch mancherlei Schwierigkeiten erfenne. Diefe muffen indeffen, wenn ber noch neue Wegenstand erft von allen Seiten geprüft fein wird, immer mehr schwinden. Es fommt babei auf Zweierlei an: 1) zu untersuchen, wie ich auf bie Joee gekommen bin, und 2) bie praktische Durchführung berfelben anzugeben.

Erstens. Jene teitende Idee ist nicht etwa eine rein theoretische, sondern sie ist aus Erfahrungen entsprungen. Untersuchen wir nemlich einmal Folgendes: 1) Wenn ein Raupenfraß sich entwickelt, so dauert er, abgesehen von Bor und Nachjahr (s. Nonne), häusig nur 3 Jahre, er verlängert aber auch zuweilen seinen Cyclus, namentlich beim Spinner, wenn man frästige Vertilgungsmaßtegeln ergreist. 2) Mit jedem neuen Jahre sinden sich dann auch mehr die die Gier, Raupen und Puppen anstechenden Schmaroger ein, sowohl beim Jährigen wie beim verlängerten Cyclus. 3) Gleichzeitig vermehrt sich die Zahl der auch ohne Schmaroger gestorbenen Raupen und Puppen*), ja sogar wahrscheinsch immer in einer größeren Progression

^{*)} Es ift hier also von einer doppelten Abnormität die Rede: von angestochenen (burch Ichneumonen insecirten) und von franken (d. h. irgendwie anders afsecirten) Individuen. Der Angespunft der ganzen Untersuchung ift nun ber, daß die nicht zur vollen (Schmetterlings:) Entwicklung kommenden Individuen nicht blos angestochene sind, sondern anch franke. Dies zu untersuchen, hat man sich früher die Mühe nicht gegeben. Man nahm vielmehr vertrauensvoll an, daß alle Raupen und Buppen, welche nicht bis zum Schmetterling gelangten, angestochen wären, und glandte sich nun auf zu dem Schlisse bertechtigt: man dürse, fo lange noch nicht Alles inseirt wäre, nur auf die Vermehrung der Schmaroger durch Naupenzwinger hinwirken, um daburch schnell eine Beendigung des Frases zu erzielen. Diese Hossung mußte von selbst schwinden, als man einsehen lernte, daß gar nicht alle Raupen mit Schmarogern besetzt zu sein brauchten, und daß sie dennoch eingingen; daß also eine fünkliche Vermehrung der Ichneumonen, auch wenn sie möglich wäre, die Bertilgung der Raupen und Buppen nicht wesentlich fördern würde, da letztere ja anch ohne Schmaroger seicht ermitteln, und zwar im Buppenzischen. Bein man z. B.

als tie ber gestochenen. Mus tiefen Wahrnehmungen erbellt, bag bas in beforglicher Menge fich vermehrente Infect burch tiefe Bermehrung in einen abnormen Buftand verfest wird, welcher Krantheit (vergl. Partbenegenefis und 2ten Curf. S. 19.) und mahrscheinlich nur baburch (nach Anglogie franker, von Schmarogern beimgesuchter Wirbelthiere) Ichneumonen und Zachinen herbeigieht und vermehrt. Wir haben temnach Grunt, aus einer Reihe von Erfahrungen an verschiedenen Insecten zu schließen: daß Krant= heit und Gestochensein Sant in Sand geben, und daß man von tem einen auf's andere schließen fonne. Da man nun frante an sich nur schwer und unsicher, oder zu spät erkennt (f. g. 19. und Rote), Die gestochenen aber leicht fenntlich fint, so ift, intem wir von tiefen auf jene schließen, unser 3med erreicht. Denn, wenn wir 3. B. im Winter miffen, bag vom Spinner circa 40% fcon als Raupen inficirt merten, und taraus schließen turfen, taß außertem eirea 20^{o}_{0} franke vorhanden find, jo werden bie übrigen 40% höchstwahrscheinlich nur wenige Weibchen liefern und beren etwa noch gelegte Gier auch größtentheils zu Grunte geben. Wir brauchen bann alfo nicht mehr zu sammeln. Um ties in einem bestimmten Kalle zu erläutern, wählte ich einen ber neuften, welcher mehrere praftijd wichtige Seiten barbietet und namentlich zeigt, bag man beim Spinner, felbft unter ungunftigen Umfianten, turch beharrliches Bertilgen tie Gefahr glüdlich abwenten, babei aber auch, burch Beachtung ber Fingerzeige ber Ratur, weise Sparsamfeit anbringen fann. Es lagen bereits im Winter 1833 in verschiedenen Revieren und in verschiedenen Orten unter jedem Baume Raupen und ber Unfang eines allgemeinen Frages war unzweifelhaft ta. Die Section ergiebt faum 5% Schmaroter unt man sammelt. Es beginnt bas 2te Kraßjahr, und bas Solz leidet noch nicht: man bat bies bem angestrengten Raupen=, Puppen= und Schmetterlingssammeln zu banken. Nichtsbestoweniger erscheint bas 3te Fragiahr, ja in manchen Diffricten ift Die Bermehrung ber Raupen so groß gewesen, bag unter einzelnen Bäumen bis 100 liegen. Roch ift ber Cat ber Schmaroper nirgente über 100 gestiegen. Man sammelt taber wieder mit allen Kräften, und hat es tiefer Energie zu banten, baß

bie in ben Noten zur Nonne mitgetheilten Bersuche erwägt, so sindet man, daß in dem Biesenthaler Reviere v. J. 1841 etwa um 17% abnorme Buppen, und unter diesen nur 5% angestochene waren, in dem Liere'schen 80% abnorme, aber dabei höchfteus 10—12% angestochene, und endlich in den Puppen aus d. J. 1840 gar 87% mit 10—12% augestochenen. Das Berhältniß ber gestochenen zu den franken ift hier offenbar ein sehr geringes. Das liegt aber daran, daß ein Theil der Noumenschmaroger, und zwar grade der an Individuen so reiche (Perilitus, Microgaster, Campoplex etc.), welcher nur die Naupen bewohnt, sich on vor der Berpuppung ausgeschieden, d. h. und aus den Augen gesommen ift, während vergleichungsweise der Spinner seine individuenreichsten Gattungen in der Naupe gewöhnslich sich in Winterlager zeigt, also bei den Sectionen auch einen höheren und sicherer leitenden Prozentsag entwickeln kann. Bergl. auch Fichtenborkenkäfer Schlußnote.

man ohne Kahlfraß ins 4te Jahr gelangt. Jest stellen sich die Resultate der Wintersection schon erfreulicher. In vielen Orten nemlich geht der Schmaroserssaß schon bis 20°_0 , in einzelnen erreicht er sogar schon $40-50^\circ_0$. Hier kann man mit Sammeln bereits aushören und die Vollendung der Arbeit der Natur überlassen*).

Ich erwähnte in der Note 3n S. 6 der 4ten Ausgabe schon des eigenthümlichen besachtenswerthen Berhaltens des glodatus. Dies hat sich nachber weiter aufgestart. In der That sehlte er auf den meisten Revieren in den Winterraupen; auf einigen wurde er jedoch auch bei den Sectionen sowohl, wie in der mit eingezwingerten Winterraupen eingeleiteten Incht in normaler Quantität nachgewiesen Wo er in den Winterraupen sehlte, da erschien er doch regelmäßig nachher in den auf den Baumen fressenden Aanpen, und wurde daun, wie gewöhnlich, an seinen weißen Cocouballen an der Ninde (s. Tas. III. Fig. S.) fenntlich. Früher ist mir nur das Ueberwintern des glodatus in den Spinnerraupen vorgesommen, und ich halte es auch für Negel. Wie die Ausnahmen, welche hier vorliegen, verursacht wurden, ist nicht bestimmt anzugeben, wahrscheinlich aber haben die auch die Begetation hemmenden Jahre 1855 und 1856 eine Berzögerung der glodatus Entwickelung bewirft: Die schwache Wespe des glodatus ist so spat (Angust, September) ansgesommen, daß die Begattung gar nicht mehr hat ersolgen können, oder daß wenigstens die Wespchen, wenn sie auch noch (wie die Vienenweichsen im Herst) befruchtet wurden, doch erst im nächsten Frühzight zum Cierlegen fommen konnten.

Für die Prognose ist also globatus nicht mit Sicherheit zu gebrauchen, wogegen circumflexus nach allen Erfahrungen in den Winterraupen niemals fehlt. Man wird sich daher mit letterem begnügen können, globatus mag mit vorhanden sein oder nicht. In den Fällen, wo beide zusammen (sehr selten in Einer Nauve! wie Enrs. II. T.II. Fig. 20.) auf Einem Reviere sich fanden, hat man gefunden, daß eireumflexus zum globatus sich verhielt wie 1:2 oder wie 1:3. Wenn also 12% eireumflexus sich sindet, so kann man sicher erwarten, daß wenigstens noch 20—24% Nauven im Sommer durch globatus geköbtet werden, und in einem solchen Valle werden noch nicht 50% der im Winterlager noch lebenden Raupen zur Verpuppung gelangen — ich rechne (wie früher schon nachgewiesen nud durch den Marienwerder-Fraß aber-mals bestätigt) das Verhältniß der inseiten zu den franken wie 2:1 —, und von den eirea 40—50 Puppen (die wenigstens noch $\frac{1}{4}$ von Ichneumon Xanthopus n. A. im Sommer

^{*)} Im Befentlichen habe ich biefe im Jahre 1855 niedergeschriebene Ansicht auch für bie nene Auflage beibehalten fonnen. Da indeffen bie bamals benutten ichatbaren Erfahrungen aus dem Regierungsbezirf Marienwerder noch nicht gang abgefchloffen waren, fo werbe ich jest, ba fammtliche Oberforfter Berichte vorliegen, mit größerer Benauigfeit über bas lette Stadium des Fraßes (Winter 1855 und Sommer 1856) urtheilen können. Es ergiebt fich auch hier wieder als wichtiges Refultat folgendes. Wenn Schmaroper fich fo vermehren, daß fie auf viele Quadratmeilen überall im Spinner vorfommen, fo fann man ichon im Unfange bes Winters, fobalt bie erften Sectionen ber unterm Moofe ruhenden Raupen angestellt find, das Anfhören des Frages vorherfagen. Es ift bann nicht erforberlich, bag überall fich über 20% inficirte Ranven finden: wenn auf einzelnen Diftricten ober Revieren auch nur 8-10% find, fo ift bie Prognofe im Allgemeinen biefelbe günstige. Erhebt sich bagegen der Brocentfaß nirgends über 8—10% (in welchem Falle er in einzelnen Revieren gewiß noch niedriger stehen wird), fo darf man das Aufhören des Frages noch nicht hoffen, wenn nicht unerwartet etwa durch meteorische Einflüsse in nächften Commer bas Ende ploglich berbeigeführt wird, was wenigstens beim Spinner nicht fo leicht geschieht.

Ich fomme nun gweitens gur praktifden Durchführung ber 3bec, gu ben Mitteln ber Auffindung der Procentfage. Gie bestehen im Sammeln und Untersuchen ber bie Schmaroger enthaltenden früheren Buftanbe bes betreffenden Schallichen Infects; benn fobald bie Ichneumonen ihre Wohnungsthiere verlaffen haben, alfo im Walbe umherfliegen, bort Die Sicherheit ber Untersuchung auf (vergl. S. 5 Note). 3mei Buftanbe ber Wohnungsthiere find es besonders, die uns babei beschäftigen: Raupe und Puppe - viel weniger die Gier. Puppen murde man 3. B. mit Bortheil untersuchen fonnen bei Gule und Spanner, benn diese enthalten über Binter Die größte Menge ber Teinde Diefer beiden Infecten vereinigt. Bei ber Ronne ift bies nicht ber Fall, benn beren Puppen (Juli, August) nehmen nur einen fleinen Theil ber Ronnen = Schmaroger auf, indem ichon aus den Raupen (Mai, Juni) mehrere Arten fich entwickeln, und Diese findet man bann in ten Puppen nicht wieder. Eben fo ift es mit der Schwammraupe und mit andern minder wichtigen Forst= und Garteninfecten. gen gestaltet fich glücklicherweife beim Spinner, bem gefährlichften unter allen, Alles gunftiger. hier überwintert Die Raupe meistens halbwuchfig und Die Untersuchung wird leicht, felbst wenn noch nicht alle Schmaroter beifammen find (f. Note, vergl. auch 2ten Curf. Ichneumonen).

Nun zur Zergliederung. Wegen der nöthigen Anleitung habe ich im 2ten Curs. (vergl. auch Rupfererklär.) Taf. II. Fig. 20. eine aufgeschnittene Raupe gegeben, in welcher ausnahmsweise die beiden wichtigsten Schmasroperlarven zusammen lebten, mährend sie sonst gewöhnlich in verschiedenen gesondert vorkommen und dann leicht daran zu erkennen sind, daß von I.

attaquirt werben) fommen höchstens is —20 Schmetterlinge ans. Die Eier, welche die Weibschen bann noch legen, werden durch I. ovulorum aufgerieben, der bei so großem Fraße auch seinen Theil an dem glorreichen Eude haben wilt. Zener I. Nanthopus (fälschlich auch wohl I. Puparum genannt!) ist noch deshalb interessant, weil er zu 600 und mehr in Einer Buppe des Spinners sich entwickett, und dadurch so schnell sich verbreitet. Diese genannten 4 Schmaroger des Spinners siud wichtiger, als alle übrigen (beinahe noch 40 Arten!) zusammengenommen. Höchsten ift noch I. Mussii nennenswerth, weil er zuweilen häusig genug ist und überdies ein ganz eigenthünliches Todesnrtheil an der Naupe innerhal des Cocons; (f. Tas. III. Fig. S') vollzieht! Im Ganzen werden alle diese Feinde des Spinners (zusammengenommen mit den Tachinen) immer noch einige Procente zu denen des Winterslagers bringen. Specielleres, mit Neunung der Heen Beauten, welche sich um jene mühssamen Untersuchungen verdient machten, in Pseit's krit. Bl. Bd. XXXVIII. p. 141. f.

Es ist fehr zu loben, baß Zeitungen auch über so wichtige Dinge Nachrichten bringen. So berichtet die "privit. berlinische (Boffische)" v. 3. 1856 in ihrer Nr. 167.
über ben Raupenfraß des Spinners in den Königl. Forsten des Reg. Bezirfs Bromberg:
der Fraß habe 3 Jahre gedauert, fast 80,000 Morgen seien abgeraupt und bei 118,000
Arbeitstagen etwas über 23,000 Thir. dafür veransgabt und der Raupenfraß dadurch sistit. —
Nachrichten mit Procentsäßen mehren sich (z. B. Forstm. Schuly in Schles. Forstver.);
sie werden uns, wenn sie noch hänsiger kommen, praktisch wie theoretisch nützlich sein.

circumflexus immer nur 1 Larve in 1 Raupe lebt, die über Winter noch nicht gang ausgewachsen ift, alfo faum bie Große eines weißen Gerftentorns hat und in ber erften Jugend von einem dunnhautigen Sade umgeben ift. Im Mai und Juni ist sie wunderbarer Weise in die Puppe des Spinners übergegangen und füllt biese bann fast gang aus (Isten Curf. Taf. III. Fig. S"). Bon bem andern, ben ich Knäuel-Ichneumon nach feinen im Mai auf ben Raupen figenden weißen zusammengeballten Tonnchen (globatus ber Schriftsteller) nenne, vergl. (Taf. III. Fig. S u. S") leben 100 garven und mehr in Giner Raupe. Beide Arten schwimmen eben fo, wie alle übrigen, feltner vorkommenden, frei in der Bauchhöhle der Raupe und kommen sogleich zum Borfchein, wenn man die Raupe burch Berreigen ober Berfchneiben öffnet und bann in eine Taffe mit Baffer wirft; benn die Gingeweide ber Raupe (f. 2ten Curf. S. 4.) flottiren im Waffer nur, mahrent die Schmarogerläruchen, welche nicht angewachsen ober angesogen fint, bald von bem bewegten Waffer aus ber Raupe berausgespullt werben, und ungeachtet fie in ber weißen Farbe viel Aehnlichkeit mit ten Darmtheilen, Tracheen u. f. f. haben, zwischen welchen sie fich aufhalten, nun gar nicht verwechselt werden fonnen. Man richte fich alfo genau nach biefer Borfchrift, wenn man mit Sicherheit angestochene Raupen von nicht inficirten unterscheiben will. Much rathe ich, bas Berichneiben ber Raupen bem Berreißen vorzugieben, ba es fogar weniger Mühe macht und sicherere Resultate liefert. Borber aber wird man gut thun, sammtliche Raupen, welche man seeiren will, in ein großes Glas zu fteden, 10-20 Tropfen Schwefelather hineinzuschütten und es bann & Stunde fest verforft binguftellen. Es ist nicht allein bie Menschlichfeit, welche erfordert, daß man die Thiere vor der Section todet, sondern man wird auch die Arbeit bequemer und ungeftorter verrichten konnen, wenn Die Thiere babei fich nicht frummen und winden. Sind die Raupen todt, ober wenigstens gelähmt und schlaff, so nimmt man fie aus bem Hetherglase, zerschneibet eine nach ber andern und notirt bas Resultat, ob Maden sich im Innern gefunden haben, und welche, genau. Sat man fich erft gewiffe Griffe angeeignet, fo unterfucht man in einer Stunde wohl 1 hundert Raupen und mehr. Diese Griffe besteben barin: zwischen ben ersten 3 Fingern ber, wo möglich noch mit einem Sandschul bekleideten linken Sand halt man bie Raupe, und mit ber rechten Sand führt man bas Meffer (noch beffer eine fein zugespitte Scheere). Nachbem ber After ein wenig erweitert worden ift, fett man hier bas Juftrument ein und schneibet nun auf ber rechten Seite ber Raupe in ber gerate über bie Suge hinlaufenten Linie bis jum Ropfe hinauf die Saut fo auf, daß man nicht zu tief ins Innere greift und Die Eingeweide verlett (wodurch ein Ausfluß von schmutigen, bas Waffer trübenden Saften entstehen murbe). Die wie ein Lappen zusammenfallende Raupe behnt sich im Waffer gleich wieder aus, und bas Innere liegt klar und ausgebreitet vor bem Beschauer, ber nur ein wenig im Wasser und zwischen ben Eingeweiden mit einem Hölzchen oder bergl. zu rühren braucht, um die Maden der Schmaroper, wenn solche vorhanden sind, sogleich schwimsmen zu sehen. Will man Puppen untersuchen, so braucht man bas Wasser gar nicht; man barf an der Puppenhülle nur einen Deckel abschneiden und zurücktlappen, und man sieht augenblicklich aus freier Hand, ob eine oder mehrere Schmarober Maden oder Puppen darin sind, oder ein entswicklungsfähiger oder schon abgestorbener (meist den Eierstock beutlich noch zurücklassender) Schmetterling. Sier, die man etwa untersuchen will, braucht man nur mit der Messerspies zu öffnen.

Diesem Verfahren muß Ieder, ohne es selbst ausgeführt zu haben, schon ansehen, daß es sichere Resultate bringt. Warum also nech andere answenden, die fämmtlich unsicher sind? Man kann es zuweilen wohl den Rauspen ansehen, daß sie krank sind, aber es nie mit voller Sicherheit behaupten, wie ich schon S. 5 in der Note nachgewiesen habe. Kranke Puppen lassen sie nie einen Schmetterling entwickeln; sie können (wenigstens in den ersten Tagen nach der Verpuppung) aber beweglich und lebendig sein und doch Schmaroger (namentlich den eireumslexus) im Innern bergen. Ueber Tachinen rede ich hier nicht weiter, da sie meist todte Puppen oder überhaupt sehr franke, halb in Zersetzung begriffene Insecten bewehnen. Die Vermehrung dieser Gattung von Schmarogern ist also das allerbeste Zeichen für die baldige Errettung des Waltes aus Raupennöthen. Wenn die Tachinen sich einstingen, sind aber auch schon an dere Anzeichen von baldigem Aushören des Raupenfraßes vorhanden (vergl. 3. B. Nonne am Schlusse al.).

Raupenfraßes vorhanden (vergl. z. B. Nonne am Schlusse ad I.).

Es gehört aber auch zur praktischen Durchführung der neuen Schmascher-Iden noch die Local-Anweisung für die Revisionen. Nicht hier und da auf gut Glück darf man revidiren, sondern auf allen Reviesen; zumal in gewissen der Raupenverbreitung günftigen Jahren (vergl. II. S. 8.) soll man z. B. im Winter, wenn die Raupen von den Bäumen sind (s. Spinner), sammeln. Denn, wenn auch in einzelnen Orten der Prosentsaß der Schmarober (f. die vorige Note) beruhigende Resultate giebt, so darf man daraus noch nicht auf die übrigen schließen; die Ichneumonen sind nemlich locale Thiere (f. die Note), und man hat darauf sogar die Maßeregel der "Nebertragung" start inssieiter Raupen auf Orte mit gesunderen bassiren wollen (4te Ausl. S. 10.), was theoretisch sich gut hören läßt, aber praktisch noch nicht hat ausgessührt werden können. Zeigen die Nevisionen und Raupen-Sectionen also, daß einzelne Neviere oder Orte in der Prosenthöhe aussallend zurückbleiben, so muß man, wenn auch in den schmarobersteichen daß Sammeln aushört, in jenen ersteren damit fortsahren. Ze wenisger inssieite Raupen, desso mehr Fraß hat man im nächsten Sommer noch

zu fürchten. Inscirte fressen zwar auch noch, wie ich aus früheren Untersuchungen (f. Ichneumonen Band I. S. 17.) bestimmt weiß; bas kommt aber nicht in Betracht gegen die große Menge anderer Kranken, welche sich mit jenen zusammen finden (vergl. vorige Note) und nicht mehr erheblich fressen, ja es läßt sich hehaupten, daß selbst die weuigen zum Ausstliegen kommenden Stücke einen normalen Appetit alsbann nicht mehr haben.

Von gewisser Seite her könnte noch behauptet werden, man musse auch in den in ficirtesten Orten sammeln, dann aber die Raupen auf große Zwinger im Freien bringen und bier bis zum Ausstliegen der Schmaroger füttern und beobachten, damit lestere dem Walde erhalten würden. Ich sann aber für diese "Raupenzwinger" (vergl. auch II. §. 18.) durchaus nicht stimmen, da sie Kosten und Arbeit verursachen, und auch wirklich in den Fällen, in welchen großartige Zwinger eingerichtet wurden, sein Vortheil von denselben erzielt worden ist. Sollen dergl. Versuch zu wissen schaftlichen Zwecken angestellt werden, und will man die Zwinger so bewachen, daß sein Entweichen der Naupen Statt sinden kann (was sehr schwer ist!) und daß sie nicht etwa von Sammlern, die sich dann die Raupen zum zweiten Male bezahlen lassen, bestohlen werden — dann habe ich nichts dagegen; möglich sogar, daß der eine oder andere ausstliegende Ichneumon unterwes ges noch eine Raupe ansticht, die sonst zur Entwickelung gesommen wäre *).

^{*)} Ich bin auf Erfahrungen gestüht zwar vollfommen überzeugt, daß das geeiquetste Mittel zur Anfnahme der Schmaroger, sowohl der Ichneumonen wie ganz besonders der Tachinen, der Körper franker Rampen ist (vergl. 2ten Th. §§ 13, 16). Allein es ist doch nicht erwiesen — und anch gewiß schwer zu erweisen — daß sie nicht auch an gessunde oder weuigstens nur frankliche Rampen gingen, ja nach analogen Erscheinungen — daß Borkenkäfer auch ansnahmsweise an gesundes Hotz gehen — sogar wahrscheinlich; weshalb wohl manche Nampe, die noch zur Berwandlung gesommen wäre und Nachsommenschaft gestiesert hätte, durch Ichneumonen beseitigt werden dürste. Bei dieser Gelegenheit muß ich aber einer Phrase, welche man so gewöhnlich bei den Forstmännern hört: "die Ichneumonen nehmen in Ermangelung franker Nampen auch wohl gesunde", entgegentreten. Es ist Ersahrungsfah: wenn die Ichneumonen so häusig sind, daß man um ihr Untersommen besorgt ist, dann sehlt es auch nie an frausen Nampen (vergl. S. 6 f. und die Note zur Nonne).

In dieser Beziehung herrschen also noch mancherlei Zweisel, aber es fragt sich, ob sie je gelöst werden können. Denn, wenn es schon schwer ist zu beweisen, daß der Borkenkafer nicht bloß tranke, sondern auch gefunde Baume angeht, so durfte es noch viel schwerer sein, nachzuweisen, daß die Ichneumonen außer frauken Raupen auch gefunde anstechen. Benn man in dieser hinsicht auch nie die Hoffnung aufgeben darf, durch forgfältige Beobsachtungen und Bersuche endlich die Wahrheit zu erforschen, so nung man auf der anderu Seite auch wieder warnen, durch Biederanfnahme abgemachter Sachen Geld und Zeit zu verschwenden. Hierher gehört ein Berkahren, welches ehedem viele Anhänger fand und welches noch jest hin und wieder in forstlichen Schriften auftaucht. Ich meine das Aussegen von Luder im Walde, um angeblich Ichneumonen und Tachinen dadurch anzuslocken und in Menge zum Schuß für den Bald zu erziehen. Wer davon noch ferner spricht, trägt seine Unvissenbeit nur zur Schan, denn es ist durch tausenbfältige Erfahrungen

Nach der hier vorgetragenen Ansicht erscheint es keinesweges als Bestingung, daß, um ein allgemeines Erkranken des Insects zu erzielen, zuvor die Naupen ins Unendliche sich vermehren müßten, wie man sonft glaubte. In dem in so vielerlei Hinsicht lehrreichen Fraß in der Tucheler Heide (Neg.= Bez. Marienwerder) war es nicht zur vollständigen Entnadelung gekommen, und doch hatten Erkranken und Insection des Spinners den Grad erreicht, der als Naturhilfe uns nothwendig erscheint. Es ist damit auch die Ansicht derer widerlegt, die da meinen, daß man durch Bertilgen nur den Eintritt dieser Naturhilfe verzögert, also dadurch mehr schadet als nüht.

Ich habe wiederholt bemerkt, daß ich mich bei diesen Schilderungen hanptsächlich an den Riefernspinner gehalten habe, weil bei diesem die ganze Schmarogerlehre den meiften praftischen Einfluß gewonnen hat. Zu-nächst ist aber auch bei Raupen überhaupt davon in vorsommenden Fallen Gebrauch zu machen. Nur bei den versteckt lebenden schädlichen Forsteinsecten, namentlich Borkenkäfern, bei welchen Schmaroger (aber fast nur Ichneumonen!) ebenfalls in großer Menge vorsommen und nach denselben Gesehen, wie beim Spinner sich vermehren, ist von dieser Lehre eine praktische Anwendung noch nicht gemacht worden, f. Fichtenborkenkäfer am Ende.

festgestellt, daß Ichneumonen wie Zachinen nur in und an Insecten (incl. Spinnen) leben. Es wäre doch sonderbar, daß, mährend man die Ichneumonen (deren ja oft Hunderte in Einer Raupe oder Puppe stecken!) zu Willionen aus Insecten erzogen hat, nicht auch einmal dergleichen in Cadavern, wenn sie darin sich entwickelten, zum Borschein kommen sollzten, da man ja auch diese östers beobachtet. Die Schwärme von Ichneumonen, welche nach jenen Theoretikern auf Cadaver sich werfen sollen, sind nichts weiter als gewisse Arten von Käsern (vergl. 2ter Th. Staphylinus, Hister, Silpha, Dermestes) und Fliegen (s. dort Musca). Ist es nicht der großen Schöpferin würdiger, daß sie für alle diese so mannigfalztigen Geschäfte besondere Wessen geschässen hat? Haben nicht die Belzz und Bogels balgmotten wieder ihr besonderes Revier, und hat man diese je an lebenden Insecten, oder umgekehrt Ichneumonen aus Pelzen sich entwickeln sehen?! So nüglich alle diese Thiere auch im großen Haushalt der Natur sind, so werden sie dem Menschen doch ost in seiner Deconomie recht lästig und wir müssen dann an Vertreibung deusen (s. Tinea im 2ten Eurs. 6. 2. Ordn.).

Zweites Rapitel.

Die nüglichen Wirbelthiere.

Nur die ersten 3 Classen: Sängethiere, Bögel und Amphibien haben für und ein bervorragendes und deutlich nachweisbares Intereffe; Die Fische fönnen nur fehr entfernt nütlich werben, indem fie einzelne im Baffer fich entwickelnde läftige Infecten, wie Mucken, vertilgen helfen. Unter jenen 3 zuerst genannten Thierelaffen treten Die Amphibien, trot ihrer entschiedenen und fraftigen Mitwirfung bei Berfolgung ber Baloverberber, am meiften gurud, benn fie baben überbaupt eine febr geringe Babl von Gattungen und Afrien, und die Babl ber Individuen vermindert fich verhältnißmäßig am meiften, weil sie unbarmbergig vom unwissenden, hartbergigen Bolfe verfolgt, auch ibre Schlupfwinfel burch Cultur immer mehr geschmälert werben. bleiben bann alfo nur noch bie Bogel und Gaugethiere als fraftige, überall verbreitete Forfischützer übrig. Die Bogel find an und für fich bie artenund gablreichsten; sie bangen bei ihrer großen Beweglichkeit nicht so sehr von Dertlichkeit ab und können fich Rachstellungen leichter entziehen. wenigen nüttlichen Gaugethieren, Die jest eigentlich nur einer einzigen Ordnung, ber ber Naubthiere angehören, verhalt fich bies Alles anbers, ja eingelne febr wirkfame, wie namentlich bas Schwein, fint fur viele Balber fchon als verschwunden anzusehen, und bamit bas Ansehen einer 2ten Ordnung nur noch burch unfre Sausthiere einigermaßen vertreten.

Saben wir uns im Isten Kapitel gleich nach bem Studium ber nüßelichen Insecten umgesehen und gefunden, daß dies ein schwieriges ist, wegen ber sehr verschiedenen Art ber Nüßlichkeit, gar nicht zu gedenken der verschiedenen so schwer unterscheitbaren Zustände u. s. f.: so werden wir auch hier mit dieser Frage zuerst hervortreten, um daburch eine weitläufigere oder kürzere Darstellung zu begründen. Die Wirbeltbiere machen uns nicht so viel Mühe, und ein Studium wird es hier kaum zu nennen sein, wenn mir, von alle täglicher Erfahrung und altherkömmlicher Nomenelatur unterslüßt, die allge-

meinsten Gesetze einsehen. Bon Schmarogern, die bei ben Infecten fo viel Mühr machen, ift bier keine Reve, wir haben es nur mit Freffern gu thun, die ihre Beute, die fie auch nicht fo forgfältig auswählen, nehmen, wie und wo fie fie finden, und noch weniger ift bier von verschiedenen Buftanden tiefes rauberischen Lebens Die Rebe, wenn man babin nicht etwa Die Thätigkeit alter und junger Bogel rechnen wollte. Es wurde in biefer letteren Beziehung nur bie allgemein bekannte Erfahrung fich geltend machen, baß viele Bögel, welche später größtentheils von Begetabilien leben, wie bie banach benannten Rornerfreffer, in ber Jugend nur Infecten befommen. Daraus folgt, bag bie beiben, bei ben Infecten fo ftreng geschiedenen, Ernahrungsweisen bei ten Bogeln bei weitem mehr ineinander fpielen, wie bas ja felbst bei alten Bogeln einer und berfelben Gattung, 3. B. ben im Som= mer von Insecten, im Berbst von Beeren lebenten Droffeln u. A. befannt genug ift. Auch bei ben Saugethieren fann man von einer ähnlichen Polyphagie sprechen; sie ist hier aber nicht so allgemein und bekannt, und es fann bei einer gewiffen Art fast immer nur Boo- ober Phytophagie als Regel gelten. Go 3. B. ift bei ben Raubthieren Die Thiernahrung Regel. Gi= nige weichen gar nicht, ober nur in ber Gefangenschaft bavon ab, andere wieder hat man felbst im Freien Pflanzennahrung nehmen feben. Bielleicht geschieht bies nur aus Spielerei, wie andererseits bas pflanzenfreffende Gichfaschen aus Muthwillen über Bogelbruten fich bermacht. Bon den Muftelen bat man icon öftere Rafchereien an Früchten mahrgenommen, und nas mentlich bas Wiefel hat Berr v. Lips auf Buchen = Saatbeeten, wo es Bucheln ausgrub und Pflangen abfrag, beobachtet.

Die vermeintliche Trennung von Schärlichkett und Nüplichkeit ist taher bei ben Bögeln am wenigsten scharf, und wir können behaupten, daß kein Bogel existirt, ber, abgesehen von anderer Bedeutung, nicht unter Umstänsten nüplich werden könnte oder wirklich nüplich wäre, wenn baneben allerstings auch sesstent, daß gewisse Ordnungen, wie Körnerfresser, Tauben und Hundervogel mehr von Begetabilien als Animalien, andere, wie namentlich Raub- und Singvögel, Schwalben und Klettervögel mehr von Thieren leben. Nechnen wir also die größeren, ja hinlänglich bekannten Jagethiere ab, so müssen Gelehrte wie Fachmänner zugeben: die Wirbelthiere sind weit mehr nüplich als schärlich, und es folgt, daß, wenn wir nur den Wald (nicht der Wildstand) im Auge haben, mehr geschont als geschossen werden muß und namentlich alle Thiere, beren Bedeutung man nicht genau kennt, zu schonen sind*). Durch dies Schonen wird man schon

^{*)} Mit biefem so einfachen Gefete werben nur bie Jager, bie immer noch an bie ehemals so einträglichen Raubvogelfange benfen, nicht zufrieben sein, und sie machen immer wieber von Neuem Bersuche, jeben Fallen und jebe Gule bei ber Obrigfeit zu verdächtigen

genug thun, und das Gleichgewicht in der Natur, welches durch Ueberhandnehmen von Ungeziefer und Abnahme deren 2= und 4 beiniger Feinde immer
mehr gestört wird, kann dadurch nur allein hergestellt werden; widrigenfalls
wir fürchten müssen, daß Insecten= und Mäusefraß auch den letzten Damm
schwinden sehen, welcher ihrer Berbreitung in gewöhnlichen Jahren ent=
gegensteht — denn in ungewöhnlichen, Baumkrankheiten und somit Insectenfraß begünstigenden Jahren vermag auch das vollständigste Heer der
besiederten Forstschuße Thiere nichts auszurichten. Zur directen Bermeh=
rung dieses stehenden Heeres kann man indessen im Großen wenig ausrich=
ten. Man kann höchstens Sinrichtungen treffen, damit demselben Futter und
Wohnung nicht zu sehr geschmälert wird. Wasser ist für die meisten ein
unabweisbares Bedürfniß, theils des Trinkens und Badens wegen, theils
weil es in Jahren, wo es auf den Bäumen nicht Insecten genug giebt, reich=

(Naumannia Jahrg. VI. S. 6. 502.). 3ch will mit Diefer Bemerfung feinesweges ben Sagbbefigern, welche noch jest Fange einliefern laffen, zu nahe treten; ich werde fpater noch felbit bas Raubzeng Speciell nennen, welches wenig ober gar feinen Rugen bat. möchte aber, bag man fich auf jene Arten beichranfte und in feinem Falle barnber binausginge, und bag man bas leichtfinnige und gebankenlofe Begichiegen aller Thiere icharf abnbete. Die oft fommt es noch vor, bag bie Lehrlinge blos zum Beitvertreib, ober um fich gn üben, Buffarde, Falken, fcmarze Storche und bergl. ichießen, und ben Fuche, blos um ber Fran Forfterin gu gefallen, aus ben Buchenschonungen holen!! Co weit ift es aber Bott Lob! bei nus noch nicht gefommen, wie bei unferen fudlichen Nachbarn; Die Leute, welche für Freiheit ichwarmen, find Die größten Tyrannen der harmlofesten, nuglichften Thiere! Das ift feine grundlose Berbachtigung ober eine Bahrnehmung vor olim's Zeiten, fondern Die Unfitte Des Bogelfrieges besteht noch jest allgemein, wie und Tichnby beschreibt und wie Davall mir mundlich fchilderte (f. auch Schweiz. Forft-Journal v. 3. 1857 in Mr. 11.) Bir begnugen une boch noch mit ben größeren Gattungen und halten es fcon für Gunde, wenn Leipziger Lerchen und Rrammetevogel gebraten werden, obgleich man bier fein Gemiffen damit beruhigen konnte, daß fie mit vielen andern aus dem hoben Nor= ben fommen und daß von den hier gefangenen Bogeln auch nicht einer als Brutvogel bei und bleiben und bruten wurde. Bo fur die Bogelfanger bas Raifonnement nicht ausreicht, wird Lift gur Silfe genommen, um bie Wefete ju taufchen und ju umgeben. Go ift bei unfern Nachtigallenfangern, Die man beim Berfanfe ertappt, Die gewöhnliche Ausrede, fie hiel: ten nur Sproffer und beren Berfauf gestatte bas Wefes, ba fie aus bem Auslande famen. Da fommt benn bie Ortspolizei in große Berlegenheit, und wenn nicht ein Bogelfundiger gur Sand ift, muß fie eine Machtigall fur einen Sproffer paffiren laffen.

Meue Gefahren brohen ben armen Bögeln von Seiten ber herren Ornithologen, bie jest nicht mehr mit ben fur Museen auszusiopfenden Cremplaren zusrieden sind. Schlegel hat, hinsichtlich ber Mauser, einen Fehbehandschuh hingeworsen und man schießt die nütliche ken Bögel massenhaft, blos um sie nach erfolgter Besichtigung wieder wegzuwersen. So wurden in Einer Gegend in wenigen Tagen 50 Kuckucke erlegt! (Naumannia Jahrg. 1853. p. 75.). Wenn das so fortgeht und ein jeder Ornitholog Deutschlands immer wieder tasselbe untersuchen und selbst sehen will, wird's von manchen Arten bald feine mehr geben und das Beobachten muß dann doch von selbst aushören. Man schreibt Bücher über Bücher zum Schuze der Lögel, und die Sache wird eher schlimmer als bester!

liche Speise für die Vögel hegt. Auch kleine Früchte, wie Beeren, Kapseln u. d. lieben viele Vögel. Wenn man den Boden nicht zu sehr austrocknen läßt, wird man aber auch Schneeball, Hartriegel, Liguster, Caprifolium, Pfaffenhütchen, Holunder, besonders die verschiedenen Dornen, Rosen u. dergl. mehr, leicht im Unterholze erhalten können, und selbst Gräser und Kräuter tragen dort so reichliche und üppige Früchte, daß Vögel sich gern dahin ziehen. Die Zerstörung der Unkraut= und Giftkrautsamen durch die Tauben mag man diesen letzteren als ein großes Verdienst auf den Feldern anrechnen und sie deshalb hegen (Gloger); im Walde sind sie unnüß.

In unseren trodnen Riefernwäldern, wo von jenem Schmude bie Natur nicht viel zu erzeugen vermag, bat fie wenigstens Ameifen in unermeklicher Menge gutig vertheilt, damit ber Specht, ber Sauptfeind bes Borfentafers, ber nütliche Baumeister für bie Söhlenbrüter, fich hier wohl fühle. Sier fommen und wieder die Ameisenfanger in die Quere, und die Nachtigallen-Droffeln = 2e. fanger arbeiten ihnen erfolgreich vor, indem fie Umeiseneier zu einem Sandelsartifel machen. Aber auch bequem und rubig mohnen wollen Bogel und Fledermäuse. Man ftore baber ihre Bruten nicht, entferne Die Giersammler, Die jett immer mehr Bortheil aus ihrem Gewerbe gieben, da Naturaliensammler ohne Bahl und Wahl zur Dologie schwören. Man bulbe die Ragen nicht, bie, wenn sonft ber Wald in Ordnung ift, und überfluffig fint, und als Mäusevertilger zu große Prämien in Anspruch nehmen. Borgüglich aber nehme man es mit ben franken Laubbaumen nicht gu gengu, bamit bie Söhlenbruter bier ihr beguemes Unterfommen in Aftlöchern und andern anbrüchigen Stellen finden — ich will hier nicht die Geschichte von ben Sanauer Fledermaus-Cichen wiederholen, Die jest schon in jeber Dorfschule vorgetragen wird, aber etwas Bahres ift baran, natürlich aber nur für Laubholzreviere. Jeber Forstmann wird billige Rudsichten auf tiefe bescheitenen Bunfche ter Thierfreunte nehmen, aber mehr fann er nicht thun. Das Salten von Staarmeften *), Meifenkaften

^{*)} Die Staarmesten (Brutkaften für Staare) sind von jeher die beliebtesten Anstalten zur Bermehrung nüglicher Bogel gewesen. Leiber werten sie nur häufig gemisbraucht, indem man die darin ausgebrüteten Jungen verspeist (Naumaun's Ornithol.). Der Forstmann wird, wenn er sich zur Anlage berselben entschließt, auch den größtmöglichen Bortheil davon zu ziehen suchen. Gin nachahmenewerthes Beispiel giebt Ober-Forsmeister Dietrich zu Grünhain (Forst- und Jagd-Zeitung 1858). Er berechnete, daß zur Befämpfung ber Rüsselfäfer, da diese auf den Gulturen ziemlich zusammengebrängt leben, die Staare ganz geeignet sein würden. Die Localität, in welcher er experimentirte, war eine sehr ungünstige, d. h. in hohen Gebirgstagen (3000' und mehr), und bennoch wurden seine Brutkassen bald so bevölkert, daß man da, wo sonst nie ein Staar sich zeigte, bald viele nach ben nahen Fichtenculturen zu- und abstogen. Daß sie ihre Jungen mit Rüsselfästern fütterten, sah man in dem ausgeschnittenen Wagen. — Hr. Prof. Willsomm will

und Bogelbauern, tas Auszimmern von hohlen Bäumen, Anbringen von Tritthölzern u. bergl., nach welchen Brutvögel sich hinziehen sollen, wird man meistens bem Dorfbewohner, Plantagenmann und Gärtner überlaffen müssen, im Kleinen auch sogar Winterfütterungen bei hohem Schnee für tie kleinen Bögel, wie Lenz sie vorschreibt, mit großem Bortheil einrichten können — wird ja im Balbe boch tas Wild im Winter gefüttert!

Wir haben uns, was die Wirbelthiere betrifft, bis hierher meist nur an größere Gruppen gehalten. Es wird, da der Gegenstand in einem theoretischen Theile nicht besonders zur Erörterung fommt, nöthig sein, die Klassen einzeln durchzunehmen und ihre nüplichen Mitglieder systematisch nacheinander zu betrachten, überall unter Beobachtung der gebräuchlichsten (deutschen oder auch lateinischen) Namen.

Die Caugethiere gablen verhaltnigmäßig Die wenigsten nuglichen Thiere, ta zwei große Ordnungen berfelben: Ragethiere, Biederkauer, fur Diefen Zwed nur gleichgültig find over nur ausnahmsweife burch Bergehren von Insectenbrut fich nutlich zeigen (Mäufe!). Unter den Raubthieren find zwar die durch Mäusevertilgung nütlichen Marder, Iltis, Ruchs all= gemein befannt; fie find aber in andrer Sinficht wieder fchatlich, indem fie Die Jago beeintrachtigen. Gang besonders gilt Dies vom Ruchs, über ben wir noch einige Worte fagen muffen. Wagt man Schaden und Nugen, den derfelbe anftiftet, genau mit einander ab, so wird man ihn, wenigstens in Beziehung auf Laubholgreviere, ohne Frage eber fur nuglich, als fur schädlich erklären muffen. Was ift es, was die Jäger bem Fuchse gewöhnlich vorwerfen? Er foll ber Jagt ichaben. Es ift aber flar, daß er auf bie bobe Jago wenig Ginfluß bat; benn ben Sirfd = und Dammwildfalbern fann er fast gar nichts anhaben, ba biese in ben ersten 2 - 3 Wochen ihres Lebens, während welcher Zeit fie fich noch nicht felbst vertheidigen können, von ber Mutter fraftig geschütt werden, wogegen er allerdings bem Rehftande einigen Schaben thut, indem er bier und ba ein Ritchen erwischt, ober bei ftren= gem Binter auch wohl ben ermatteten Reben felber nachstellt. Es fame alfo nur noch bie niedere Jago in Betracht, namentlich die Sasenverfolgung, von welcher wir Berrn Reinede feinesweges frei sprechen konnen. Gebort aber die Sasenjagd in die Buchenforsten? Gewiß nicht! Der Safe gebort hier eben fo gut zu ben schädlichen Thieren, wie bie Maus (f. bas 2te Rapitel). Noch viel tabelnswerther, als bas Schießen ber alten Kuchse, ift aber bas Ausgraben ber jungen, ba biefe in bem gangen erften Sommer, ober wohl

im Inhalte zweier Staarmagen hauptfächlich Laufkäferreste bemerkt haben. Die Raften wurden an übergehaltenen Buchen und Tannen befestigt und vom Zimmermann oder Holze schläger gesertigt (121 Stud für eirea 17 Thlr.). Es wird dabei bemerkt, daß das Flugsloch nicht zu groß sein darf und nach Often gerichtet sein muß.

gar im erften Lebensjahre, feine Angriffe auf größere Thiere unternehmen und sich mit Mäusen, Insecten, Froschen u. tergl. begnügen. Ueberdies mersten sie gerade in den ersten 4-6 Wochen ihres Lebens von der Alten vor zugsweise mit halblebenden Mäusen versorgt, die sie haschen lernen sollen. Man fann rechnen, daß ein alter Fuchs täglich 2 bis 3 Dugend Mäuse braucht. Enthält man sich also des Ausgrabens und des Kunstbaues so viel wie möglich, so sichert man sich zugleich bie Fortbauer ber Jagb auf alte Füchse, welche zu ben angenehmsten und zugleich, wegen bes schönen Winterpelzes, zu ben einträglichsten gehört. Durch Auslegen von Luber (alter Pferte) fann man bie Fuchse aus ber ganzen Gegend zusammenziehen. Sie maufen boch babei, wenn sie auch an jenen belieaten Braten geben.

Der Tgel (Erinaceus europaeus). Bon ibm miffen wir nur Gutes zu berichten. Er zieht gegen allerlei Ungezieser zu Felde: Ratten, Mäuse, Samster, Würmer und Insecten, und verspeist, wie man mit Gewiße beit beobachtet hat, sogar die von wenigen Thieren verfolgte Kienraupe. Berfolgung von Bögeln, Beeintrachtigung ter Huhnerjagten burch Zerftörung ter Refter, burfte ihm nur ausnahmsweise zur Last gelegt werben fonnen. Im Juli und August wirst das Weibchen 4—6, auch wohl noch mehr Junge, die zum Winter schon halbwüchsig sind. Auch der Dachs (Meles vulgaris) ist ein trefflicher Mäusevertilger und verdient wohl mehr geschont zu werden. Man hat erft neulich wieder beobachtet, bag in Gegenden, wo man Gift ge= gen Mäufe gelegt hatte, auch totte Dadfe gefunden murten. Bor allen aber find bier von fleinen Raubthieren noch die allbefannten Fledermäuse zu nennen (Vespertilio murinus, Pipistrellus u. A.), welche ten nächtlich fliegenden schädlichen Insecten durch ihre Schnelligkeit und Fraßbegierde ben meisten Abbruch thun. Sie werfen im Mai ober Juni 2—3 Junge. Ends lich gehört hierher auch noch ein fleines Raubthier, welches am meisten, und gewiß mit tem größten Unrecht, verfolgt wird. Das ist ber Maulwurf (Talpa europaea). Es ist ein ganz falscher Glaube, ten Mancher hat, daß ter Maulmurf Pflanzen verzehre. Er beschäbigt allerdings genug, aber nur taturch, tag er seine Gange an ihnen vorbeiführt. Seine Nahrung besteht lediglich aus Thieren: allerlei Insectenlarven unt Würmern, besonders Res genwürmern, Reitwürmern und Engerlingen, auch größern Thiesen, wie Mäusen, Spismäusen, Fröschen, selbst kleinen Schlansgen. Der Nußen, ten er stistet, überwiegt taher ten Schaten bei Weitem, und man sollte ihn nur ta wegfangen, wo er auf Beete mit gedrängten junsgen Pflanzen, auf Wiesen over in Dämme geräth, welche er durch seine Casnäle und Auswürse hohl und uneben macht. Seine Jungen, 3—4 an der Bahl, wirft er im Mai in einer unterirdichen, weich ausgepolsterten Kammer. Das nüglichste unter allen Saugethieren ist bas Schwein (Sus Scrofa),

jo viel Unordnung und Schaben es auch auf Felbern und auch zuweilen im

Forste (f. 2tes Rapitel) anrichten kann. Drei der wichtigsten Forstinsecten: Engerlinge, Riefernspanner und Eule, können eigentlich nur durch tas Schwarzwild mit Erfolg vertigt werden, und da wir dasselbe wegen der häusigen Wildschaden-Rlagen so sehr haben vermindern mussen, so sind wir genöthigt, zu zahmen Schweinen unsere Zuflucht zu nehmen (f. das Nähere beim Engerling, Spanner, Eule).

Einige rechnen auch unsere Sauskaten zu ben nütlichen Thieren und meinen, daß sie sie wegen ber Berfolgung ber Mäuse gern im Walde sähen. Ich bin aber nicht ber Meinung, da ich oft erfahren habe, daß diese Bestien lieber ben Bögeln als ben Mäusen nachstellen und eine große Menge Nester entwölkern.

Bei ber Betrachtung ber Bogel haben wir zuerft ber Raubvogel, als ber wichtigsten, zu ermähnen. Gie verschmäben zwar fammtlich nicht Insec-Allein ben größten genügt boch tiefe geringe Speife fo wenig, baß fie zu fräftigerer Rohrung greifen und uns baburch fchablich werden muffen. Co geht es auch felbst mit vielen fleinern, so bag wir von Raubvögeln, die durch vorherrschende Insectens oder Mäuse-Nabrung mehr nütlich als schädlich werten, eigentlich nur bie Buffarde (Falco Buteo, lagopus und apivorus), Thurmfalten (Falco Tinnunculus und besonders rufipes), die bei Abend fliegenden Beihen (Falco rufus und Pygargus) und die Gulen, mit Ausnahme bes schädlichen Uhn (Strix Bubo), nennen fonnen. Diefe find aber auch febr wichtig, und fie muß man vorzüglich fcwnen. Mit bem Milan (F. Milvus) verhalt es fich schon etwas anders, benn er ift ein arger Rauber auf unseren Biebhofen und findet nur bann Gelegenheit fich zu reganchiren, wenn Mäufejahre eintreten. Sperber und Sabicht (F. Nisus und palumbarius), welche noch dreifter und fühner als jener find, durften, trokdem auch fie fich bei Mäufefraß zusammenziehen, mehr schädlich als nütlich fein *).

Fast burch und burch nütlich ist ferner die ganze Familie ber Raben, und nur allein ber Rolfrabe (Corvus Corax), welcher felbst hasen und hühner verfolgt, durfte wegen seiner Räubereien zu vertilgen sein. Auch die Dohlen sollen zuweilen in Gärten und die Araben an Strohdächern ober am Obste ber Gärten Schaden thun. Jedoch kommt das gegen die hier zu besprechende Nütlichkeit gar nicht in Betracht. Die Araben verzehren eine Menge Ungeziesers, das sie zum Theil aus der Erde selbst hervorholen,

^{*)} Derjenigen schäblichen Ranbvögel, welche burch Wegschießen ober aus andern Urzfachen felten geworden find, wie Gener, Abler u. f. f., erwähne ich gar nicht. Die
follte man schonen, um nicht am Ende so interessante Thiere and der Reihe der bentzschen ganz streichen zu mussen. Eben deshalb schonen wir ja den Biber, obgleich er auch
zu den schälblichen gehört.

wie bie abgeriebene Schnabelmurzel ber Saatkrahe (baher auch Brindfchna= Die Cifter (Corvus Pica) ift eine wichtige Rienraupen-Bertilgerin. Gie mag baburch ben Edyaten, welchen fie an ten Bruten fleiner Bogel anrichtet, wieder gut machen. Die Staare (Sturnus vulg.) find auf Burmer ber Felber und Wiesen angewiesen, suchen fogar bem weibenben Bieh bas Ungeziefer ab und geben eine kleine Borftellung von der großartis gen Wirfung ber füblichen heufdreckenfreffenden Staare fowie ber afrikaniichen Madenhacker (Buphaga). Unfere Staare finden fich in Bugen in infectenfraßigen Orten ein. Der Rosenstaar (Merula rosea) tortet Beuschrecken, ohne fie zu verzehren. Ja ter gemeine Gichel Seber (Corvus glandarius) und ber Pirol (Oriolus Galbula) gehören fogar zu ben wenigen auserwähl= ten Teinden ber Spinnerraupen und überhaupt ber großen ftart behaarten, wie pudibunda etc. Der gefleckte, grane Sannen Seber (Corvus Carvocatactes), ben wir in ber Ebene nur aus ben Dohnen fennen, lebt mehr von Wespen und Bienen als von Raupen, schadet jedoch auch ber Ernte ber Nabelholzsamen, besonders ber werthvollen und immer feltner werdenden Birbelnuffe bes höheren Gebirge, reiht fich in tiefer Beziehung alfo an tie Rreugidnäbel (vergl. 2tes Rap.).

Bett folgt bas große nütliche Beer ber Singvogel, Schwalben und Rlettervögel. Die Singvogel find befannt genug. Bu ben Schwalben rechnet man außer ber eigentlichen Schwalbe (Hirundo) auch noch ten flebermausähnlich fliegenden Tagschlaf ober Ziegenmelfer (Caprimulgus) und vie schwalbenähnliche flammerfüßige Thurmschwalbe (Cypselus) *), welche theils gang im Balbe leben, theils häufig dahin fommen. Aletterer, welche nebst ben Staaren, Rothschwanzchen und Meifen ben Sauptbestand ber Sohlenbruter bilben, find: 1) große, wie Specht (Picus), Rucfuck (Cuculus), Wiedehopf (Upupa), und 2) fleine, wie Baumrutscher (Certhia), Spechtmeife (Sitta), Wendehals (Jynx). Sie leben allermeist im Balbe ober in ben baran ftogenden Baumgarten und find alle ohne Ausnahme auf Insectennahrung angewiesen, und wenn einige auch nur flein find, so erfett boch tie Menge bas, mas ihnen an Rraft abgeht, und es fommt ber hochst wichtige Umftand hinzu, bag bie Spechte, Baumrutscher und Spechtmeisen Standvögel bei uns find, und daß namentlich Baumrutscher mit ben Goldhahnehen und Meisen mahrend bes Winters mit ihren aus bem Norden ju und fommenden Rameraden in großen Schaaren ben Wald burch= giehen und Legionen fleiner Infecten aus ber Rinte hervorholen. Eben fo bedürfen unter ben Kornerfreffern (Rinfen, Ammern, Lerchen) bie meiften

^{*)} Die Thurmschwalbe quartirt fich zuweilen in Staarmeften (f. C. 17) ein, und soll bie rechtmäßigen Bewohner-fogar (baburch baß fie ihre Gier beschäbigt) baraus verstreiben konnen.

ber Insectennahrung, wenn sie Junge haben. Daher sieht man auch bie so verhaßten Sperlinge und Finken emsig an ben Zweigen umherspringen, um bier einige Thierchen zu erbaschen.

Die Hühnervögel scharen, was ihre vorherrschende vegetabilische Nahrung betrifft, zwar in ter Regel mehr, als sie nüßen; intessen nehmen sie entschieden auch Insecten zu ihrer Nahrung, und ter Fasan (Phasianus colchicus) z. B. macht aus Kienraupen eine wahre Delicatesse. Bon unsern Haushühnern war es auch ja längst bekannt, daß sie Maikafer gern fressen. Auch selbst unter den Wasservögeln, wenn sie auch noch so sehr durch ihr Element dem Walte entrückt werden, giebt es nüßliche genug. So z. B. ziehen die Meven in Schaaren auf die Accker, um Würmer und Engerlinge zu suchen. Die großen Brachvögel fangen Mänse; und Schnepfen, Keilhacken, Strandläuser u. dergl. zerstören manches Thierchen, welches durch seine Nachtommenschaft Menschen oder Gewächsen nachtheilig geworden wäre.

Die Amphibien find bie unbebeutenbsten unter ben Insectenvertilgern. Sie find inteffen nicht gang gleichgültig, aber burchweg, wenn wir nicht bie ungewöhnlichen Fälle von Giftigfeit berücksichtigen, nühlich; fie verbienen alfo nicht Die Berfolgung, welche jeder Unwiffende über Frosch, Rrote, Schlange und Gibechfe verbangt. Gie leben alle, obne Ausnahme, von fleinem Gemurm, von Insecten, und bie größern felbft von Mäufen, bie Schlangen allerdings auch von Frofchen. Man balte bas Berichlingen jo großer Thierforper nicht fur unmöglich, weil unfere Schlangen einen fo fleinen Ropf haben; ber lettere ift, wie es ideint, hauptsächlich jener verichlingenden Bestimmung gemäß, eben fo, wie ber gange leib, außerft bebn= bar; genug, man findet ja bie Maufe im Leibe ber Giftschlangen, wie Perlenschnur bintereinander. 3m Magen ber Frojche bat man jogar Rienraupen gefunden. Gidechfen fieht man im Frühjahre an Bäumen herumflettern und ba, wo Monnenspiegel figen, Dieje gerftoren! Es giebt in gang Deutsch= land nur ein einziges mirflich giftiges Umphibium, bas ift bie Biper ober Otter over Kreuzotter (Vipera Berus), Die eben beshalb so genannt wird, weil fie eine große bunkle, freugabnliche (x) Zeichnung auf bem Ropfe und einen bunflen Bidgaditreifen (3) über ben gangen Ruden tragt. Bon ihrem Biffe find ichen Menichen und Thiere beftig erfranft ober gar gestorben. Bir muffen ihr beshalb teiber! ben Rrieg erklaren, obgleich fie fleißig Maufe Glüdlicherweise ift fie aber in manchen Gegenden gar nicht, und überhaupt in feiner fehr häufig. Gie lebt nur in ftarf mit Unterwuchs befetten, etwas feuchten Gegenten, befonters an fonnigen Borbergen, mo fie faule Stode genug findet, um ju überwintern. Ueberdies muffen, ben entstellenden und unwahren Gerüchten vom Springen ber Schlangen entgegen, wir noch zu ihrem Lobe fagen, baß fie nie angreift, fonbern nur beißt, wenn sie absichtlich gereizt oder unvorsichtig von Beerensammlern oder vom Bieh berührt oder getreten wird. Kann man die Wunde gleich auswaschen und durch Risen etwas zum Nachbluten bringen, so hat der Biß gewöhnlich keine üblen Folgen. Die Indianer saugen ja bekanntlich die Wunden der von Schlangen gebissenen Menschen aus, und zwar mit dem besten Erfolge für letztere, und ohne Schaden für sie selbst.

Entlich meltet sich noch eine Gattung. Kürzlich sollte im Obenwalte eine uralte Eiche gefällt werten. Die Holzhauer hatten aber faum die Art angelegt, als ter Baum auch schon siel, tenn Wurzel und Stock waren von — Molchen ausgefressen! Es fanten sich tavon über 1 Scheffel fleiner und großer, schwarzer und gelber (also Salamandra maculosa). Natürlich hatten nur die Holzhauer an das "Fressen" gedacht und es auch wahrscheinlich ben armen Thieren schlecht gelohnt. Jeder Kundige wird einsehen, daß Salamander eben so wenig wie andere Amphibien Holz fressen und daß sie sich nur der hier angesammelten Feuchtigkeit wegen, die sie lieben, vielleicht auch der gleichzeitig versammelten Würmer wegen, zusammengezogen hatten (Herr Dengler).

Iweiter Abschnitt.

Die schäblichen Thiere.

Die schätlichen Thiere überhaupt, und ganz besonders die schädlichen Insecten erfahren eine ganz andere Behandlung als die nüplichen. Obgleich die Artenzahl der schädlichen geringer ist (II. §. 17), so sind sie dennoch schwieriger. Hier schmitt es bei den meisten auf genaue Unterscheidung der Art an, denn die Berwechselung von 2 verwaudten Rüsselkäfern z. B. wie Curculio Pini und notatus, wie sie früher vorgesommen, bringt die unangenehmsten Berwirrungen für die Praris. Es giebt Fälle genug, in denen und mehrere verwandte Arten (wie z. B. bei den Fichtenborkenkäfern, bei den Kieserblattwespen u. dergl.) ohne Nachtheil verwechselt werden fönnen. Darüber darf aber nur die Erfahrung entscheiden. Hier sommt noch besonders in Betracht die Andronung der Gegenstände, welche nicht nach rein wissenschaftlichen Grundsähen vorgenommen werden darf, auch ganz andere Zwecke versolgt als die wissenschaftliche Systematis der Thiere.

Erstes Rapitel.

Beschreibung und Vertilgung der schädlichsten Forstinsecten.

Die wichtigsten Forstinsecten schaden nur gewissen Baumarten und sommen auf autern selten oder gar nicht verheerend vor. Da in den meisten Forsten Nadel= und Laubhölzer geschieden zu sein pflegen, so wird auch für den einen Forstmann mehr die Kenntniß der Nadelholzinsecten, für den andern mehr die der Laubholzinsecten Interesse haben. Und selbst da, wo ge= mischte Bestände sind, wird man ja von einem sich besorglich vermehrenden

Infect bald fehen: ob es auf ten Laub oter ben Nadelbaumen, ober, in seltenen Fällen, auf beiten zugleich lebt und ftark frift.

Bir baben ferner erfahren, baß gemiffe Insecten nur ben jungern, andere nur ben altern Solgern ichaten. Deshalb zeigt es fich am meiften praftifd: bie Nabelholzfreffer von ben Laubholzfreffern zu fonbern, und bann mieber bie Bestandevermufter und die Culturvermufter gu trennen. Bu angftlich barf man mit ber Anwendung von "Cultur" nicht fein, b. h. wir ichließen babei keinesweges bie etwa noch vorkommente "natürliche Berjungung" aus. Diefe bat ja auch, fo lange man in Baltern wirth = Schaftet, immer etwas Runftliches in ber Behandlung ber Samen= Schläge gehabt. Jest werden ja auch biefe immer mehr burch Gaen und Pflangen verbrängt, und ben ichablichen Insecten wird burch eine folche "Enliur" im mahren Sinne bes Wortes immer mehr vorgearbeitet. Diefe Unordnung gewährt auch noch einen andern Bortheil. Zuweilen find mehrere Insecten, Die zu gang verschiedenen Gattungen und Arten gehören (wie 3. B. Curculio ater und Hyles. cunicul.) im Borfommen und ber Entwickelung fo vermantt, bag wir fie gleich hinter einander aufführen und burch ein und baffelbe Mittel vertilgen fonnen. Rleine Ausnahmen burfen babei naturlich nicht berudfichtigt werden. Go 3. B. rechnen wir ben Maifafer gu ben Rabelholzeultur=Bermuftern, obgleich er auch in den altern Laubholzbeständen vor= fommt. In ben lettern ift er aber bei Weitem nicht fo gefährlich, als in ben erstern. Deunoch wird ein jedes Infect auch in der Abtheilung, in welcher es ausnahmsmeise gefucht werden möchte, wenigstens bem Das men nach, angeführt werden muffen.

Erfte Abtheilung.

Nadelholzcultur=Verderber.

Nur selten wird ein Zweisel entstehen, ob man ein schärliches Insect hier oder bei den Bestandsverwüstern suchen soll: dann wird es bei beiden erwähnt, z. B. die Blattwespen, welche den Schonungen zuweislen schädlich werden, gehören mehr dem hohen Holze an, wo sie den Hauptschaden anrichten, und werden dort erwähnt. Die wichtigsten Insecten schaden der Rieser und Fichte zugleich, einige aber auch nur der einen oder der andern. Beistanne und Lerche leiden auf den Culturen weniger als in den Beständen, Kieser und Fichte auf beiden gleich viel. Die Arve ist der Region der schädlichen Insecten schon mehr entrückt; wenigstens hört man nicht von Insecten auf ihren Culturen — eher in den Beständen, wo zusweilen typographus haust —, wohl aber von verdämmenden Unfräutern.

Alles breht fich bier um Bertilgung. Wir tonnen baber nicht genug baran erinnern, bag es bier Mittel giebt, welche gegen mehrere Infecten angleich anwentbar fint, nemlich bas eilige Entfernen ber angegriffenen Pflangen, jugleich gegen ben fleinen braunen Ruffelfafer und bie fleinen Riefernborkenfafer (fiebe tort). Gie befinden fich meift vom Ende bes Juni bis zur Mitte bes Juli, zuweilen auch mohl felbst über Winter, im Larven- over Puppenguftante, und werden, wenn man bie befallenen Stämmden auszieht, ficher gerftort. Die angegriffenen Stamme erfennt man leicht baran, baß fich bie Rabeln verfarben und bald braun werben, und bie viele Harztropfen zeigende Rinde geht leicht ab. Danach muß man also noth= wendig feben, weil Die Entwickelungszeit ber Infecten nicht immer Dieselbe ift. Uebermintern fie unter ber Rinde, fo bat man Beit zur Bertilgung genug. Werren fie aber, burch bie Bitterung begunftigt, icon im Commer reif, wie mir bas in ber Regel vorgefommen ift, fo niuß man fie ichon im Juni orer Juli gerftoren. Bogert man mit bem Ausreigen, fo find bie ausgebilbeten Rafer größtentheils ausgeflogen und überwintern an ichwer zu entreden= ben Stellen, um im nächsten Jahre, ober mohl felbst noch in bemfelben, mit doppelter Macht über die noch gefunden Pflanzen berzufallen.

Bei ber Aufzählung ber hierher gehörenden Insecten wird man eine Reihenfolge beobachten und dadurch dem Ungeübten das Bestimmen erleichstern können. Wir haben es nemlich mit 2 auffallend verschiedenen Hauptsformen zu thun. Entweder sind die ausgebildeten Insecten hartflüglig und ihre Larven sind fußlos (Maden) oder haben nur 6 Beine (Engerlinge). Der sie sind weichslüglig (Blattwespen und Schmetterlinge) und ihre Larven haben mehr als 6 Beine.

1. Der Maikäfer.

(Melolontha vulgaris, Hippocastani u. 21. Taf. II. Fig. 14.)

Der Kafer ift bekannt genng. Die Mannchen umerscheiben sich von den Weibchen durch einen breitern und langern Fühlersächer. Die Larve — Engerling, Glime, Quarte n. A. genannt — hat 6 sehr lange Beine, einen starken Kopf, und ist jung (Fig. 14L*) mehr bläulich-weiß, erwachsen aber (Fig. 14L) gelblich-weiß mit sehr diem, blautichem Uster und sast 13 Zoll lang. Die Puppe (Fig. 14P) bräunlich-gelb mit zweispissigem Uster, in einer geglätteten, eirunden Erdhoble. Die Sier fast hankforngroß, gelblich-weiß. Der Flug der Käfer beginnt, je nach Witterung, Ende Uprils oder im Mai — verwandte Urten später, 3. B. M. solstitialis, horticola und Frischii im Juni, M. Fullo im Juli — und dauert 3—4, auch wohl bis 6 Wochen*), wenn man ein

^{*)} Da bas Wetter zur Flugzeit ber Rafer besonders veranderlich ift, selbst noch anhaltende Ralte bringt, so muß jene sehr veranderlich sein. Die Berzögerung liegt aber nicht blos in dem früher oder frater eintretenden Anssommen, sondern eben auch in der Berlangerung der Flugzeit. Ein und terfelbe Kafer, wenn er durch Kalte mehrmals genothigt

größeres Revier nimmt. Das Weibden fdiebt, indem es fich in den Boden grabt, ein lockeres Erdbaufchen aus bemfelben bervor und gehr bann, um feine 12 - 30 Gier (felten mehr!) abzulegen, bis 10" tief, lieber in unbenarbten, ziemlich lockern, trocknen, als bemachsenen, festen und naffen Boben. Rach 4-6 Mochen erscheinen die Larven bleiben bann aber noch beifammen und zerstreuen fich erft im zweiten Commer, bann aber nach allen Seiten in der Erde fortwandernd (vgl. auch S. 28, 29). Im britten und vierren, zuweilen foon im zweiten, wird ihr Frag an ben Wurzeln ber jungen Solzpftangen, wie auch an Kräutern und Gräfern, besonders garten: und landwirthschaftlichen Bemachfen merklich. Die Pflangen verrathen fich, was auch für bie Erfennung wichtig ift, durch ihr frumerliches Anseben: an Kiefern, welche auch hier mehr als die Laubhölzer feiden, find die vorjahrigen Radeln furzer, firnppiger und meistens auch bleicher und trodener, als gewohnlich, und der diesjährige Trieb entwickelt fich langfam und unvollkommen. Reift man die Pflanzen aus, fo zeigt fich, auch wenn fie icon 6 -- Sjahrig find, nur geringe Widerstandefraft: die Seitenwurzeln (Thanwurzeln) find abgefressen, und oft felbft an ben bidern Wurzelftrangen ift bie Spike abgebiffen, bei ichmachern Pflangen fo nacht und fahl wie eine Rube (j. nachher Bertilgung). Sat ber Trag an einer Stelle gewuthet, wo blos (Sras ober Arant fand, fo zeigt fich bies auf einem ziem : lich scharf abgegrenzien Plate wie vergelbt oder verbranut. Plate in ben Schonungen bidt beifammen liegen, ba fehlt auch bas Boly, und man bemerft, daß folde Maifaferloder immer wieder von legenden Kafern gefucht werden. Inm Winter geben die Engerlinge tiefer in die Erde, und im Frublinge begeben fie fich wieder unter Die Oberflache. Im 4ien Sommer find fie ausgewachsen. Meift freffen fie bann icon nicht mehr um Johannis, ober fie verpuppen fich mohl icon gar im Juli. Bewöhnlich geschiebt dies erft im Berbft ober im nachften Fruhjabre, und zwar in einer fleinen Groboble, die bald (im Winter) ungewohnlich tief, bis 3', bald (im Sommer) unt 1' tief unter der Erdoberflache liegt. Die Rafer fliegen, wenn fie fich auch schon im Berbit entwidelt baben foliten, jedoch meift erft im nachften April oder Mai ans; nur anenahmeweise verlagen fie ichon im herbste die Erde und fliegen im September ober October oder einzelne kommen gur Berwunderung ber Zeitungsschreiber schon im Februar ober Marz zum Borschein. Um auszufliegen, machen fich die Kafer einen Gang in die Sobe, und laffen im Boden Locher, wie mit einem Stocke genochen, guruck. Un ben Baumen verrathen fie fich dann bald burch ihren ichwirrenden fing mahrend ber Dammerung ober burch ben Frag. Gie merfen abgebiffene Blatiftude herunter, bie an Birfen 3. B. viel Aehnlichkeit mit den von der Ronne abgebiffenen haben. 3br Roth liegt bick unter ben Banmen und fieht wie grobes Kanonenpulver aus.

I. Berbreitung, Fraß, forftliche Bedeutung. Die Maikafer nehmen ben ersten Plas unter ten Forstinsecten (wenigstens für die kiefernreichen Ebenen) ein. Denn sie fressen auf die unbarmberzigste Weise, ohne daß, wie bei anderen Insecten, Jahre tes Nachlasses, mit einem gewissen Fraßselzelus abwechselnd, einträten. Man hat mit ter größten Bestimmtheit darauf zu rechnen, daß jeden 5ten Sommer (also immer nach 4 Jahren) ein bedeus

wird, Schut in ber Bobenbebeckung zu suchen, fommt immer wieder von Renem jum Borsichein, bis bie Begattung diesem wiederholten Schwärmen ein Ende macht. Die Mannchen freffen dann wohl noch mehrere Tage, die Weitchen gehen aber spätestens 24 Stunden nach berfelben in die Erde, die meisten derfelben fehren dann auch nicht wieder zuruck, wodurch die Mannchen zulest auf den Baumen ein numerisches Uebergewicht bekommen.

tender Maikafer-Flug (Sauptflug) erscheinen wird; mas innerhalb biefer Jahre fliegt (3wifchenflug) ift jedenfalls immer unbedeutender, wenn auch bei ber Bertilgung nicht zu überseben. Rach ben Sauptflügen berechnet man die Flugjahre. Merkwürdig, und nur aus ber Trägheit bes schwärmenben Rafers zu erklaren, ift bie Thatfache, baß oft benachbarte Gegenden gang verschiedene Flugjahre haben, wie felbft g. B. Reuftadt, Berlin, Dotsdam, ja 3 Meilen von Neuftadt beobachtete man noch abweichende Aluajahre. Da wir bereits 30 Jahre hier leben, fo schwindet jeder Gedanke an Bufälligfeit, wenn ich versichere, bag unsere Flugjahre punktlich 1832, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60 eintraten und sicher 1864 wiederfehren. Bjährige Generation, wie fie in ber Schweiz beobachtet worden ift, burfte Folge einer fcnelleren Entwickelung in fublicheren Wegenden fein. Soll man sich nun mehr über bie Flugjahre oder mehr über bie Nichtflugjahre ängstigen? Es geht bier, wie fo oft im Leben: nicht Alles, was Geräusch macht, ift gefährlich. Die Millionen von Rafern freffen zwar manchen Baum gang fahl, mancher buft auch wohl Blumen und Früchte ein - aber felten geht einer banach ein. Indeffen ift es boch wichtig, auch in Diefer Begiehung bie Eigenthumlichkeiten bes Maikafers zu fennen, 3. B. bag er von ben Riefern und Richten höchstens bie mannlichen Randen angeht, ba alfo nicht leben fann, wo nicht neben biefen zugleich Laubholz vorfommt. Unter Diefem nimmt er zuerft Die Saalweiden und Birfen, weil fie ibm Die ersten grünen Blättchen bieten. Dann aber geht er auch fehr gern auf Buchen und Sainbuchen, am liebsten aber auf Cichen, sobald biefe beraus find. 21m meiften frift er auf hervorragenden ober frei ftebenben Stämmen, weil er biefe umichwärmen fann (f. Fangftamme S. 30). Daber zieht er fich auch, öfters weit von feiner Brutftatte abstreichent, fo gern nach den Chauffeen, wo man (fowohl an Pappeln wie an Beiden, Dbitbaumen u. f. w.) immer bie größten Maffen ichwarmenter Maifafer und Junifafer antrifft.

Biel schlimmer gestaltet sich ber Fraß in ben Nichtflugjahren, benn wor ber Larve ist keine Holzpflanze vor bem Sten bis 12ten Jahre sicher, ja selbst stärkere Stämme werben noch an ben schwächern Burzeln befressen und einzeln noch getödtet (an Dbstbäumen hat man sie in ganzen Metzen gessammelt!). Es ist schon ein großer Uebelstand, daß das Insect sich so verssteckt hält, und daß der durch seine Larven verursachte Schaden wohl gar auf andere Ursachen geschoben und der rechte Zeitpunkt zur Abwendung dessels ben versäumt wird. Oft zeigt sich der größte Fraß nicht einmal in unmitztelbarer Nähe der Käserslüge: um zu schwärmen und zu fressen gehen diese oft in die geschlossenen Beständen, wo sie wenig oder gar nicht legen. In den wüchsigen, geschlossenen Beständen hat man daher immer am wenigsten zu fürchzten. Auch in den Samenschlägen thut die Larve wenig Schaden, wenn die

jungen Pflanzen fräftig stehen, ebenso auf schmalen Schlägen (f. Rüsselkäfer); wogegen aber auf großen Schlägen, oter ta, wo tie Pflänzchen in Folge zu großer Beschattung, unzwedmäßiger Lichtung u. f. f. sümmern, ten Engerlingen mehr Spielraum gewährt wirt. Um liebsten sint ihm aber tie Orte, wo nach kahlem Abtriebe wieder angebaut wird. Dahin ziehen sich die legenden Käser, weil ibre Brut hier anfänglich von den Burzeln der schnell sich einsindenden Kräuter und Gräser lebt, dann aber an die inzwischen eultwirten Holzpflanzen geht. Man bat, auf diese Bemerkung gestüßt, vorgeschlagen, an solchen Orten Käsen, roh aus Schwarten zusamsmengeschlagen (etwa 1½ lang und breit und ¾ hoch) einzugraben, diese dann mit so lockerem Boden zu füllen, daß dadurch die legenden Käser angelockt würden und ihre Sier in diese "Fangkästen" legten — was indessen wohl in der großen Ausdehnung der auf diese Weise zu schüßenden Flächen seine Schwierigkeit sinden wird (vgl. S. 32).

- II. Begegnung. Der Maikafer hat mit dem Ruffelkafer darin eisnige Alchnlichkeit, daß auch von ihm junge Pflanzen (oft sogar Keimlinge) am meisten belästigt werden. Ein wichtiger Unterschied liegt aber darin, daß dort nur die Kafer fressen, hier fast nur die Larven zu berücksichtigen sind. Bei beiden wird also die Vorbauung von der eigentlichen Vertilgung zu unterscheiden sein, jedoch so, daß beim Ruffelkafer das Kafersammeln zu den Vorbauungsmitsteln zu rechnen ware, und umgekehrt mit den Larven der beiden Insecten.
- A) Borbauungsmittel bezweden bie Abwendung bes Rafers von ben Saatbeeten und Culturen, was entweder durch Sammeln ber Kafer ober burch angemeffenen Anbau, und rechte Berjüngung erzielt wird.

Erftens bas Sammeln ber Rafer. Jedenfalls bas befte Mittel. Man hat sich indessen immer noch zu sehr burch Vorurtheile bavon abhalten laffen. Alle Maifafer eines Reviers wird man freilich nicht absuchen; bas ift aber auch nicht nöthig, benn wenn fie auch im Innern ber geschloffenen Bestände alle bleiben, fo ichaben fie bier nicht fühlbar, weil nur junge, 1 - 6 jahrige Stämme in großer Austehnung von ihnen zerftört werben; und wenn auf ben Schonungen auch nur ein Theil ber Rafer vernichtet wird, so gewährt bas ben jungen Pflanzen schon große Erleichterung. Der Ginwant, bag, nach ber Säuberung ber Schonungen und ber Ranter berfelben, fich boch wieder Rafer aus andern Gegenden berbeiziehen werden, ift gewiß grundlos, indem der Maifafer fehr trage ift, ja nicht einmal gewiffe von ihm gemählte Horste von Bäumen gern verläßt, bie er baber auch öfters gang fahl abfrift, wie bie unten liegenten abgebiffenen Blattstude gleich verrathen. Erfahrungen haben auch bereits gezeigt, baß Orte, welche im Flugjahre mit Unstrengung gereinigt werben, spater Rube haben und bag bier auch mahrend bes nachsten Flugjahres weniger Rafer als anderemo freffen.

Um den Zwed möglichst vollständig zu erreichen, muß man ichon vor ber Fluggeit an Die Bertilgung benken. Man muß in ber Nabe ber gu schützenden 1-6 jabrigen Schonungen und ber Flachen, welche innerhalb bes nächsten Frag-Cyelus (4 Jahre) cultivirt werben follen, alle ftarfen Baume, welche fich beim Cammeln nicht vollständig reinigen laffen wurden, auf 100-200 Schritte weit an ben Rantern wegnehmen. Schwächere noch schüttelbare bervorragende Stämme, beren Bipfel Die Rafer gern umidmarmen und nachher befetten, find und bagegen angenehm. Golde Stämme werden fogar ju febr nüglichen Fangftammen, wenn fie auf ber Schonungsfläche zerftreut fteben. Gie gewähren noch ten Ruten ter Controle, benn menn fie, bie immer am ersten befallen werben, ihre vollbe= laubten Wipfel baben, fo thaten Die Sammler gewiß rechtzeitig ihre Schuldigkeit. Allstann ift zweierlei noch zu beachten: 1) bag man mit bem Sammeln gleich nach bem erften Mustommen aufangt, mas, gang fo wie bei andern Insecten, in trodnen Diftricten eber als in feuchten, an Mittaasseiten eber als an nordlichen geschieht. Wartet man fo lange, bis gange Schwärme bie Baume bededen, fo ift fcon viel verfaumt. 2) Man barf dann aber nicht alle Tage auf gleichen Erfolg rechnen, ja man wird fogar bas Sammeln an gewiffen Tagen, wenn Die Rafer wenig ober gar nicht fliegen, aussetzen muffen, um nicht Arbeitslobn unnöthig zu verschwenden. Gewöhnlich zeigt es fich schon am Abend vorher, wenn man am nächsten Morgen eine gute Lese zu erwarten bat: ist es nämlich warm und windftill, fo umidmarmen bie Rafer in bichter Schaar bie Baumwipfel, an welchen fie am nächsten Morgen festsiten. Beim Sammeln felbst hat man nun Folgendes zu beachten:

- 1) Es wird mit den frühen Morgenstunden begonnen, wenn der Morgen nicht sehr kalt und naß ist, in welchem Falle die Käfer zu sest sien. Hat man Menschen genug, so hört man gegen Mittag auf, weil die Käfer an warmen Tagen sehr beweglich werden und im Heruntersallen ihre Flügel ausbreiten und leicht davonstliegen. Hat man jedoch nicht so viele Leute, daß man herunzukommen hoffen darf und zwar nicht bloß 2—3 mal, sondern da, wo haubare benachbarte Bestände immer wieder neue Käser herbeiziehen, wohl 6—8 mal —, so kann auch (besonders mit den sub 3 erwähnten Borsichtsmaßregeln) das Sammeln den ganzen Tag ununterbrochen oder wenigstens Nachmittags, wenn die größte Hise vorüber ist, sortgesest werden, weil immer noch genug Käser zur Erde kommen (besonders bei fühlem Wetter).
- 2) Man berücksichtigt besonders alle einzeln stehenden oder doch aus dem Bestande hervorragenden Stämme, dann auch die freien Gebusche, mahrend die von hohem Holze, namentlich von Kiefern, überwipfelten

nicht abgesucht zu werden brauchen, weil sie ber Rafer, indem er sie nicht umschwarmen fann, nicht annimmt, oder sich hier nur bei Regen und Sturm versteckt.

3) Stämme und Aeste werden mit furzen, fräftigen Erschütterungen gesichüttelt oder angeprällt. Schüttelt man so langsam, daß der Wipfel sich hin und her wiegt, so fallen die Käfer nicht so gut, und wenn sie fallen, so werden sie weit weggeschlendert und fliegen dabei sehr häusig mährend des Fallens auf.

4) Sind so starke Stämme vorhanden, daß sie nicht mehr geschüttelt werben können, so muffen die erreichbaren Aeste mit langen haken oder Stangen gereinigt werden. Wenn man Jungen unter den Sammlern hat, so machen sich diese gegen eine geringe Gratisieation ein Vergnügen daraus, den Baum zu besteigen, die untern Aeste durch Auftreten zu erschüttern und dann den dunnern Zopf mit den handen zu schütteln.

5) Es muffen baher außer ben Kindern, welche sehr gut zum Aufsammeln zu gebrauchen sind, auch einzelne Erwachsene — etwa 1 auf 4 bis 6 Kinder — ba sein, welche bie Stangen tragen und die ganzen Stämme schütteln.

6) Die Kinder umstellen mit auf den Boden gerichteten Blicken den Baum, ehe derfelbe angestoßen wird; denn man findet die Käfer so leicht nicht mehr, wenn sie schon in den Unterwuchs gefallen sind.

7) Lafen, Tücher, Sade laffen fich hier nicht anwenden, weil der Boben immer zu ftark bewachsen ift und das Ausbreiten sehr erschwert.

8) Sammeln in Tagelohn unter gehöriger Aufsicht ist dem Accorde vorzuziehen, weil so reiner abgesucht wird und auch die Zeit nicht mit dem Ausmessen verloren geht.

9) Die Gefäße der Sammler muffen inwendig glatt sein, am besten enghalfige Wasserkuge; auch schützt ein dann und wann vorgenommenes Umschwenken derselben, wodurch die Käfer sich mit den Beinen verwirren und von dem Herauskriechen abgehalten werden.

10) Von Zeit zu Zeit werden die Töpfe, noch ehe sie ganz voll sind, eins zeln auf einem festen Wege ausgeleert und mit Kloben zerstampft oder mit den Stiefeln zertreten. Schüttet man sie auf große Haufen, so fliegen viele davon.

11) Je nachdem das Auskommen langsam (bei kaltem Wetter) oder schneller und mehr massenhaft erfolgt, muß das Sammeln täglich oder nach Paufen von 2-3 Tagen wiederholt werden.

Was zweitens die Verjüngung oder die zu wählende Culturmethode betrifft, so ist zuwörderst zu berücksichtigen: daß die Mutterfäfer am wenigsten gern da hingehen, wo natürliche Verjüngung vorgenommen wird, und daß sie ganz besonders da, wo der Boden nicht wund gemacht worden ist, ungern legen. Daß hier der Fraß der Larven, wenn er vorkommt, nicht so fühlbar wird, liegt aber hauptsächlich an der größern Menge überall verbreiteter Pflänzchen. Die Larven bleiben nicht an einer Stelle (wie wohl behauptet wird), sondern müssen sich mühsam von einem zum andern arbeiten. Es werden hier also, im Bergleich mit dem künstlichen Andaue, viel mehr gesunde Pflanzen übrig bleiben, die später immer noch im Stande sind, einen geschlossenen Bestand herzustellen. Leider haben sich aber neuerlich so große Bedenken, und gewiß hinsichtlich des Wartens auf Anflug und hinsichtlich der Beschädigung beim Räumen, mit Recht erhoben, daß die Samenschläge bei Navelhölzern kaßt ganz abgeschafft sind und wir dadurch eher mehr als weniger Maikäserfraß zu erwarten haben. In den Buchen Samenschlägen nuß man darauf sehen, daß die Samensbäume nicht zu lange stehen bleiben und durch ihren Druck kümmerliche Pflanzen erzeugen, welche die Mutterkäser am liebsten angehen und die Larven nachher am leichtesten zerstören.

Finden sich bennoch hier Engerlinge ein, so muß man den Eintried der Schweine (welcher durch angemessene Remuneration der Hirten und zwecksmäßige Sorge für das Unterkommen der Schweine zu befördern ist) in die befallenen Schonungstheite, unter fortwährender Aufsicht der Schutbeamten, anordnen und zwar noch während die Engerlinge in der Oberfläche sitzen, also noch im Sommer, da die stärkern, kräftigern Pflanzen von dem Brechen der Schweine nicht leiden, noch dazu da sie meist in kräftigen gedrängten Horsten beisammenstehen. Ist der Erfolg nicht vollständig, oder sinden sich seine Heerden, so muß der Boden aufgehadt und durch Menschenhände, so viel wie möglich, von dem Ungezieser gereinigt werden (s. auch ad B u. II. S. 18.).

Muß man fich zu ber fünftlichen Berjungung entschließen, fo vermeite man junadift bie (fonft fo vortrefflichen und auf trodnem Sandboben unvermeidlichen) Riefern - Pflanzungen mit entblößter Wurzel, weil fich bie Larven leicht bis zu biefen hinarbeiten und bie fchmachen Burgeln gang abbeißen. In ben Ballenpflanzungen wird ihnen Beibes schwerer. Unter ben Saaten empfehlen fich weniger Die (schmalen) Streifensaaten und Die Stedlöcher = und Plattenfaaten, als tie breiten Rinnenfaaten und die Bollfaaten, weil bie Pflänzchen auf ben erstern fehr zusammengebrängt stehen und öfters gange Plate ausgefreffen werden, mahrend bei ben lettern (mehr gerftreuten) Die Larven nicht überall hinkommen konnen und überall einzelne Pflanzen übrig laffen. Auch ift nicht zu überfeben, daß die ungunftigfte Zeit ber Pflan= zung und Saat vor und in dem Flugjahre fein wurde, ba die Rafer bie burch Cultur gelockerten Bobenstellen am liebsten auffuchen und bie Larven dann die fleinen Pflangden am leichteften vernichten (f. auch vorher S. 29 in Bezug bes fahlen Abtriebs). Mit Rücksicht barauf thut man gut auf befferm Boben, wo bie humus-Consumtion burch bie Lichtstellung nicht fo schäblich werben kann, bem Siebe erst 3 ober 4 Jahre später mit ber Cultur zu folgen. In dieser Beziehung ist es auch gut, die später mit Holz anzus bauende Fläche in dem Flugjahre mit Getreide, welches die schwärmens ben Käfer vermeiden, bestellen zu lassen.

B) Bertilgung. Gie besteht in ber Berminterung, alfo im Sammeln der schon vorhandenen Larven. Leider wird fie noch fehr häufig nöthig, ba nur felten bas gehörige Berfahren jur ganglichen Abmendung bes Frages beobachtet wird und auch wirklich nicht immer mit dem gewünschten Erfolge angewendet merden fann. Es ift ficon vorber erwähnt, daß mir bei ber na= türlichen Berjungung nicht fo viel von dem Maifaferfrage zu beforgen Man wird also sein Sauptaugenmert auf die Pflanzungen und Saaten richten muffen. Sind diefe nicht zu ausgedehnt, und hat man geschickte Arbeiter genug: fo wird man, besonders wenn der Frag nicht gar zu heftig ift, und gang vorzüglich in bem Jahre vor ber Verpuppung, noch manche Pflanze, Die ohne Abwehr vernichtet worden ware, erhalten konnen. In den Rinnensaaten fann man am meisten mit den geringsten Arbeitofraften ausrichten; benn bier überfieht man ben Schaben mit Ginem Blide, und bei gehöriger Aufmerksamkeit bemerkt man den Fraß gleich von seiner erften Entftehung an. Erstens welfen Die jungen Pflangden ichon in menigen Stunden, nachdem ihre Burgeln von ber Larve gefreffen murten, und werten ichon nach einigen Tagen roth, besonders in trodnen Commern, wenn Die oberflächlich noch nicht abgefreffenen Burgelfafern feine Nahrung mehr Man fann also Unstalten treffen, noch ebe ber Frag fich weit verbreitet bat. Und zweitens wird, wieder zum Beweife des horizontalen Fortwanderns, die Richtung, welche der Freffer genommen bat, in ben Reihen fehr gut angedeutet, fo daß ein geschickter Arbeiter in kurger Beit eine Menge Engerlinge ausbeben und todten fann. Entdedt man ben Frag erst, wenn schon viele Pflänzchen roth werden, so darf man nicht unter Diefen bie Engerlinge fuchen, fondern man muß ben Bang verfolgen, welchen fie (bei jungern Pflanichen schneller, bei altern langfamer) genommen haben, und bann erft bie Pflanzen ausheben, welche welf bie Radeln hängen laffen, und burch ihr grunes Aussehen andeuten, bag ber Freffer noch in ber Nahe ift. Ift ber Boben nicht zu loder, fo kann man bie Gange ber Larve unter ber Erde mit bem eingeschobenen Finger oder einer biegsamen Ruthe leicht verfolgen.

In den Pflanzungen ist die Vertilgung viel schwieriger. Von den junsen, 2—3 jährigen Pflanzen entfernen sich die Larven sehr bald wieder, weil sie schnell mit den schwachen Wurzeln fertig sind, und unter den 4—6 jähsrigen leben sie wieder lange verste dt, weil die Wurzeln nicht so leicht ganz zerstört werden und die Pflanzen erst spät den Feind verrathen. Daher kommt es auch, daß die jüngern Pflanzungen oft größtentheils vernichtet werden,

während die ältern nur durchlichtet sind. Man muß also bei den ersteren aufmerksamer sein, als bei ben letteren; benn an diesen halten sich die Engerlinge Wochen, ja Monate lang, ehe sie die ganze Wurzel aufgezehrt haben. Bei diesen könnte man also mit dem Herauswerfen und Tödten der Engerlinge allenfalls bis zur Zeit, wo man sie mit frischen Pflanzen auswechselt, warten. Bei den jüngern ist es aber unerlaßlich, und auch selbst bei den ältern am neisten zu rathen, daß man sie gleich, sowie man den Fraß an ihrem welten oder verfärbten Aussehen merkt, mit einem starken Erdballen herauswirft und die herausfallenden Larven tödtet. Zögert man damit, so ist zu fürchten, daß die Larven weiter wandern, oder daß sie bei Unnäherung des Herbstes in eine Tiefe gehen, bis zu welcher man nicht leicht mit dem Spaten dringt.

Tritt ber schon vorher S. 32 erwähnte Fall ein, daß ein natürlich er Anflug von Engerlingen zerstört wird, so bleibt nichts übrig, als lettere durch Aushacken oder durch Eintrieb der Schweine zu vermindern. Während des Winters liegen die Engerlinge aber zu tief, als daß sie von den brechens den Schweinen erreicht würden. Auf die Wichtigkeit des Schweinebetriebes fann nicht genug ausmerksam gemacht werden. Man lasse ihn überall da eintreten, wo es irgend geht, ja man setze auf Schonungsflächen lieber eins mal die Culturen ganz aus, um nur erst den Boden von Engerlingen zu reinigen (vergl. S. 32 und Curs. II. §. 18.).

Ob das Pflügen mit dem Untergrundspfluge die Engerlinge von den jungen Pflanzen abhält, ist sehr zweiselhaft: man stütte diese Meisnung von dem Nuten des Tiespflügens auf die Ansicht, daß die Engerlinge nicht im Stande wären, Seitenbewegungen auszuführen, daß sie also, wenn sie einmal in der Pflanzen-Furche zerstört wären, sich von der Seite her nicht in die Furche arbeiten könnten. Ueber meine Behauptung vom Gegentheile vergt. S. 33. 27.

Endlich ist noch der Schonung der, gegen die Maikäferlarven wirksamen Thiere zu erwähnen. Unter diesen zeichnen sich besonders die Krähen, vorsässlich Saakkrähen, ferner die Maulwürfe, in manchen Gegenden auch die Meven aus. Wahrscheinlich sind auch noch mehrere Wadvögel, wie die Brachvögel, Negenpfeifer, Strandpfeifer und Strandläufer, nüplich, da sie häusig in der Erde nach Würmern suchen. Unter den Raubvögeln fangen besonders die Gulen, Bussarde, Thurmfalken und Weihen unzählige Käsfer weg. Auch die Ziegenmelker, Staare, Würger, gewiß auch noch viele kleinere Insectenfresser, wie Meisen, Orosseln, Sänger, Fliegenschnäpper u. dgl., ferner Fledermäuse, Füchse, Marder, Dachs, Igel sind nüplich. Zahme Hühner, Enten und Pfauen fressen die Larven, wie die Käfer sehr gern.

II. Die grauen Ruffelfafer.

(Curculio Coryli, geminatus, hinnulus, incanus, limbatus, lineatus u. X.)

Graue Ruffelkafer fann man eine ganze, nahe verwandte Gruppe von 20 und mehr Arten nennen, welche zunächft in der granen, nur selten eiwas kupscrrötblich schillernden Farbe übereinkommen. Auch sind sie gedrungen, einige (beinahe wie aber) saft kuglig, und ihr Ruffel ist ungewöhnlich breit und so lang oder kurzer als der Kopk, jederseits mit einer Furche zur Anlage der Fühler. Nur einer (C. incanus) ist gestrecketer und zugleich der größte. Giner (C. geminatus 3" lang) ist besonders diet, gleichzsam doppelt. Ginige sind durch hellere Streisen an Thorax oder Flügelrändern markirt (limbatus, lineatus), andere wieder durch stärfere Borstenreihen u. s. f. Ihre Grundzsarbe ist schwarz, und wenn jene Decksarben sich verwischen, wird die Unterscheidung schwer. Die von Fühlern, Ruffel 2c. hergenommenen Mersmale, auf welche man neue (Gattungse) Namen gegründet har, sind sein, und so durfte denn die Diagnosit dieser Rüfselkäfer selbst für Entomologen eine schwierige sein, wie die selbst bei diesen vorzkommenden Namenverwirrungen zeigen.

Ich glaube noch gar nicht, bag ber in Forft- und Jagd-Beitung 1858 (S. 452) stedbrieflich verfolgte, höchst gelehrte Strophosomus limbatus, ber "in Rageburg's Werke nicht aufzufinden gemesen ift", wirklich ber achte limbatus ift, da biefer nach allen Erfahrungen fehr felten ift und bescheiben auf fandigen Pläten unter Steinen lebt. Es ware indeffen boch moglich, daß er fich einmal ein Berg gefaßt und eine (200 Morgen große) Cultur gerftort hatte. Merfwurdig, daß Dies eine große Brandftelle mar, benn es fällt mir babei ein, baß ein ähnlicher, sonft auch ziemlich seltner Grau= rod (Curc. hinnulus) vor Jahren fich über unsere Afagienbecte, Die wir mit Afche und halb verbrannten Rohlen beftreut hatten, hermachte, und zwar, wie jener, auch erft im Juli und August. Ich habe selbst den C. Coryli (den ja fein Name fogar auf Safeln anweist) auch schon auf Reimlingen, am gewöhnlichsten aber auf Ravelhölzern, und zwar Trieben wie Anospen und Blättern zc. gefunden. Eben fo mit geminatus (Gr. Dberforstrath Gohren.) Wir finden bier also lauter Bagabonden, beren genaueres Signalement, wenn wir es auch umftandlich versuchten, gang unnut ware. Alle ftimmen auch barin überein, daß sie fich immer nur als Rafer bemerflich machen, als Larven fogar unbefannt find. Nur C. incanus wird noch besonders beim Laubholze ermähnt werden. Er ift aber auch schon in Riefernschonungen fehr schädlich geworden: man machte Fanggräben und sammelte täglich mehrere Degen in benselben (Pfeile frit. Bl. XXX. 2. G. 155).

III. Die grünen Fichtenrüsselkäfer.

(Curculio mollis, atomarius u. A.)

Grune Ruffelkafer giebt es fast eben fo viele wie graue. Außer der Farbe, welche bunkler oder heller, matter oder deutlicher, durch Schuppenharchen enisteht, unterscheiden

ne sich, anch durch gestrecktere Form von jenen, auch durch einen weniger breiten, wenn auch fursen Ruffel. Als etwas Gemeinsames kann man auch das fast ausschließliche Borkommen auf Holzpflanzen ausehen. Untereinander unterscheiden sie sich wohl durch Große 2c., auch durch den Ruffel, welcher bald eine Furche an der Seite hat, bald nur ein Grubchen 2c. Jedoch sind auch bier die Unterschiede, wie bei den Grauröcken, meist sein und wir beschränken uns auf 2 Reihen: Nadel- und Laubholzbewohner. Zu den ersteren gehört nur der 3" lange mollis (blan oder gelbgrün) und der 2" tange atomarius (schwäcker grün). Beide erscheinen untereinander, doch ist atomarius häusiger. Die grünen Laubholz-Urten später.

Sie gehen an alle Nabelhölzer, am liebsten an die Gipfeltriebe, welche, oft ringsum benagt, umknicken oder abbrechen. Sie werden wohl beshalb als Tichtenkäfer aufgeführt, weil sie am häusigsten im Gebirge erscheinen, wo die Fichte herrscht. In Jahren großer Berbreitung werden 30 — 50 pCt. befallen: Anfangs nehmen sie Stämme von 12 — 20 Jahren, Ende Juni, wenn hier die Oberhaut zu hart wird, nehmen sie junge frisch gepflanzte Stämmen an. Früher schon von Saresen, Th. Hartig u. A. beobachstet, werden sie immer wieder der größten Berwüstungen beschuldigt (Herr Oberforstrath Michael, Herr Newiersörster Beinemann, Ohnesorge) und jest allgemein zu den sehr schäftlichen gerechnet. Das einzige, aber auch wirksame Mittel ist Abklopfen auf Tücher. Mittags sigen die Käfer lose, und schwärmen Nachmittags. Daher muß man früh an die Arbeit gehen und behutsam sein, da die geringste voreilige Bewegung der Zweige sie ins Dicksicht und Gras stürt. Eier, Larven und Puppen sind eben so wesnig wie die der grauen bekannt, daher mit ihnen nichts zu machen.

IV. Der große braune Ruffelkäfer.

(Curculio Pini, Taf. II. Fig. 5.)

Der große braune Ruffelfafer (von welchem fich ber fleine, felten bis 4" lange, burch bellere, fast weiße Fleden und Punfte unterscheibet), bat einen mäßig langen, schwach gefrummien Ruffel, und ift im frifden Buffande (junger Rafer) buntelbraun mit ochergelben, abgebrochenen Querbinden (Fig. 5F), wird fpater (alter Rafer) dunfler und fcmutiger, zuweilen gang brann oder fcmarg. Die Larve (Fig. 5L) fuglos, bid, malgig, gefrummt - baber nicht gu verwechseln mit ben mehr flachen, geraden Bockfafer-Larven -, mit großem, roibbraunem Ropfe, nur im Innern der Stocke und Burgelafte eben ober vor 1 Sahre gefällter Riefern und Richten, in geschlängelten, oft tief in den Splint greifenden (Bangen. Die Puppe (Fig. 5 P) ebendafelbft, gelblichweiß. Die Gier eiformig, fdunntigweiß, durchicheinend, in den Rindenriten der Stocke unterhalb des Burgelfnotens, oder an flachtanfenden Burgelftrangen. Die Begattung erfolgt im Borfommer, jur Beit wenn die Rafer am lebhafteften umberfliegen, wobei fie fich auch außerhalb des Balbes, 3. B. in benachbarten Stadten und Dorfern, am liebsten an warme fonnige Wande anfliegend, seben laffen. Und im Balbe suchen fie dann fonnige, freie Stellen, weshalb and die Gier mehr auf Blogen und Rablidlagen als im Schatten ber dunflen oder angehauenen Bestande abgelegt werden. Gie geben anch lieber auf große als auf fleine Schlage, weshalb die jest in Riefern gebranchlichen fchmalen Schlage

fich and in diefer Beziehung empfehlen. Gie muffen fich, wo ber Boben locker und tief ift, wie in unferen Riefernrevieren, in die Erde eingraben, denn man finder bei uns die Larven oft in mehr als 2' tief ftreichenden Burgelaften. In Fichten foll ber Muffelkafer, wie behannter wird, oft nur die ju Tage liegenden Burgelafte belegen, bann aber, wie anch an den unterirdischen Burzeln immer an der untern Seite. Bersuche im Zwinger haben gezeigt, daß auch Tichtenzweige und andere Begenftande mit Giern belegt werben, daß biefe bann aber vertrochnen, ober gar vom weiblichen Rafer nach bem Legen verzehrt Das ans ben Giern nach 2 - 3 Wochen ausfriechende Larvchen arbeitet fich somell durch die Rinde. Aber auch bier bleibt es nicht lange, sondern ift, immer fiärfer werdend, genöthigt, fich in den Splint zu graben und nach der Länge der Wurzeläste in den Boden hinabzusteigen. Das Wurmmehl, welches sich in den Gängen anhänft, ist daber Anfangs bunt, und wird, wenn die Larve in den Splint dringt, weiß. jum Winter ift bie Larve (je nach Witterung und Klima) halb ober gang ausgewachsen und überwintert bann in ben Gangen. Gewöhnlich verpuppt fie fich erft im nächsten Krübjahre, und ber Käfer erscheint dann späiestens im Juli ober Angust (gewiß nur ausnahmeweise noch später). In biefem Kalle macht er fich im Laufe bes Commers und Serbftes als junger Rafer wenig bemerklich - er icheint felbft wenig zu freffen -, und er überwintert dann an der Erde, am liebsten am Ange von Nadelholgftämmen unterm Moofe, in hohlen Stöcken unter ber Rinde n. f. f. Erft im Frühjahre beginnt er bann feinen verderblichen Frag. Denn nun ift er alter Rafer geworden, lauft und fliegt umber und befällt die verfchiedensten Bolger, fogar Kranter. Ginzelne icheinen noch lange über bie Begattung hinaus zu leben (vielleicht bis zu ihrem 2ten Winter). *) Gewiß ift es, daß im Lanfe des Sommers alte und junge Räfer oft unter einander vorkommen (schon an der Größe, wie behauptet wird, kenntlich?! beffer gefagt, an der fcmutigeren und frifcheren Farbung), und bag oft noch im September Frag bemerft wird.

I) Berbreitung, Fraß, forstliche Bedeutung. Der Ruffelstäfer gehört zu ben wichtigsten Forstinsecten und zugleich zu ben geheimnißs vollsten, ba bie Brut so versteckt lebt und so manche Täuschung veranlaßt hat. Die Brut ist nicht schädlich, ba sie meist nur in Stöcken lebt. Nur

^{*)} Alenderungen ber Generation, die beim Ruffelfafer unftreitig vortommen, hangen hochft wahrscheinlich mit klimatischen und Witterunge-Verhältniffen, vielleicht auch mit Derilichkeiten zusammen. Das ift höchst wichtig, weil man, von einer Generalregel ansgehent, leicht Schaben haben fann. Die erften Erfahrungen, welche ich fammelte, fprachen fur eine gewöhnliche einfache Beneration (Gin Entwickelungs : Sommer und nach bemfelben Ueber= wintern bes Rafers in ben Stocken ober unter bem Doofe.). Dann erschienen bie neuen (in ber 4. Ausgabe mitgetheilten) Erfahrungen (lebergang ber Larve in ben 2. Commer und Nebergang bes bann entwickelten Rafere ins 3. Jahr bis 2 jahrige Generation.). Jest wird wieder bestimmt eine einfache Generation (bei und und von Beren Georg, auch Beren v. Lips) beobachtet. Db diese nun aber Folge bes ungewöhnlich heißen Sommers bes Jahres 1857 ift? Wer fann fagen, ob Regel ober Ausnahme! Wie viel Unsicherheit bei einem fo lange bekannten und beobachteten Insect!! Solche Schwierigkeiten liegen in ber Natur ber Sache und daß man fie fich macht, befundet ben redlichen Forfchungseifer unferer Kachgenoffen. Wenn man fich aber unnüte Schwierigfeiten macht, bas heißt fich an jenen Chrenmannern, wie am gangen betheiligten Publicum verfundigen. Go wird uns noch in einem fonft fo acht= faren Journal (Schles. Forstverein) vom Jahr 1857, außer andern romanhaften Dingen erzählt, daß Curculio Pini unter ber Bobenfiren durch einen Gahrungeprozeß fich entwickle!! Sapienti sat.

ber Rafer thut und Schaben, besonders mahrend ber Begattungszeit, fo wie furg vor und nach berfelben. Um liebften fucht er Nabelhölzer (besonders junge, burch Berpflangung, ichlechte Erziehung, Schütte und bergl. franklich gewordene, Die Riefer aber ber Wichte vorziehend), auch allerlei Laubbolger, benen er bann besonders burch Benagen ber Anospen nachtheilig wird, er ift also fehr polyphagisch, wogegen seine Larven ftreng monophagisch find, b. b. nur vom Radelholz leben und auch allermeift nur vom Burgelholze, felten in ben Unterlagen von Rlafterhölgern ober gar am ftebenben Bolge. Ausnahmsweise befällt ber Rafer fogar bie eben aus ber Erbe ber= vorgefommenen Reimlinge ber nadelbolger und gerftort bie Rotyledonen. Un ben Pflanzen verlett er gewöhnlich nur bie Rinde. Mit seinem ftarfen Ruffel fticht er tiefe in ben verschiedensten Gegenden tes Stammes an, jeboch barf bie Rinde nicht zu bid fein, mesbalb ber Graf am Burgel= fnoten (welcher am meiften gefährlich ift) nur bei jungen Riefern und Fichten beobachtet wird. Die Fraflöcher, welche bis auf ten Baft oter bis auf ten Splint reichen, oft ben Umfang einer Erbfe erreichen, und bald einzeln, bald bichter fteben, veranlaffen einen Saftaustritt, welcher, zu Barg vertrodnet, Die Pflangen wie mit einem Grind oder Aussatz überzieht. Wo Wichte und Riefer von berfelben Insectenart ober von nabe verwandten befallen wird, ba leivet bie Richte immer mehr als bie Riefer, fo auch vom Ruffelkafer. Es ift gang gewöhnlich, bag einzelne Fichten inmitten eines Pflanzbufchels, wenn sie auch gar nicht so ftart angebohrt find, ploplich roth werden. Die Riefern fterben ebenfalls häufig unmittelbar nach ben Angriffen ab, fummern aber oft mehrere Jahre, oder fie verfallen in ihrem franklichen Buftante bem fleinen braunen Ruffelfafer ober ben fleinen Borfenfafern, welche bann ben Tod bringen. Unangenehm find dem Rafer bie Ertreme von Sige und Ralte, sowie windiges und regniges Better. Dies, sowie häufige Berührung und Bewegung ber Frakpflanzen, vertreibt ihn von oben; er entschädigt fich bafür aber burch beimliches Freffen in ber ibm angenehmen Ruble bes Grafes und Mofes am Burgelfnoten, wo er bann noch schädlicher ift als am Stamme. Das, mas ben Fraß begünftigt und bas Berberben ber Pflanzen beschleunigt, liegt alfo theils in ber Witterung, theils im Boben, ber, je unpaffenber er für bie bort zu erziehenden ober fchlecht erzogenen Pflanzen ift, befto mehr Die Schädlichen Infecten begunftigt.

II) Begegnung. Die gegen ben Ruffelkafer angewandten Mittel haben bereits vielfach ihre gunftigen Folgen gezeigt und werden immer wirfs samer werden, wenn man auf dem rationellen Wege der Beobachtung, unter Berücksichtigung aller concurrirenden Umstände, fortfährt, also nicht nach den Berichten von Jägerburschen geht, wie das leider noch zuweilen aus gestruckten Büchern herauszufühlen ift, sondern stets felbst beobachtet. Das vielbesprochene Stockroden, welches anfänglich nichts helfen wollte und

besbalb icon mit ber unmuthigen Bemerkung verworfen murbe "ber Rafer muffe burchans noch wo anders bruten" findet nun boch mehr und mehr Unflang. 3m Ruffelfafer haben wir also wieder ein Insect mehr, beffen wir herren zu werden hoffen durfen. Es ließ fich bies ichon a priori annehmen, ba ber Ruffelfafer zu ben wenigen, nur als imago fchablichen Infecten gehört, also nicht fo lange und fo intensiv frifit, wie bie im Parvenzustande schärlichen, und überdieß ein folder Bagabonde ift, bag, wenn man ihn von dem verderblichen Frage abcomplimentirt, er fich leicht zu einem andern, wo er zerftreut und unschädlich frift, bequemt. Wir werden baher beim Ruffelkafer mehr, als irgendwo, Borbauung und Bertilaung unterscheiden muffen. Bur Bertilgung wird man nur zu schreiten brauchen, wenn der Rafer durch unabwendbare Ereigniffe zu einer besorglichen Menge angewachsen ift und an ben garten Gulturpflangen seine Mesung sucht. Um Diefe Angriffe möglichst zu verhüten, werden wir eben vorbauen muffen, b. h. das Infect schon in seiner Wiege unschädlich machen, und, da das nicht immer gründlich möglich ist, zugleich die schwachen Pflänzchen gegen ihn schützen. Da Die Bertilgung indeffen nicht fo kostspielig ift, so wird man auch fie anwenden und baber burch boppelte Begegnung noch ficherer zum Biele gelangen. Wie man in Samenichlägen wirthichaftet, um bem Rafer gu begegnen, ift in Forst- und Jagd-Zeitung 1858 (G. 126) erörtert, gehört aber ausführlich nicht hierher *).

A) Vorbauungsmittel. Sie sind gerade beim Rüsselkäfer sehr gut angebracht, weil er den Pflänzchen nur im zartesten Alter schadet, und, wenn man diese zu schützen vermag, er ganz unschädlich gemacht werden kann. Die Erfahrung hat aber schon gelehrt, daß der Käfer nur schwächliche Pflanzen angreift und daß kräftige gesunde Pflanzen meist vor ihm sicher sind, etwas was bei den Engerlingen nicht anzunehmen ist. Man wirke daher besonders bei der so empfindlichen Fichte 1) mit aller Kraft auf die Erziehung

^{*)} Roch weniger barf ich hier auf Untersuchung und Abhilfe einer Rlage eingehen, die sich jest immer öfter wiederholt und die unfere jesige Wirthschaft betrifft. Der Fürftl. Schwarzburgiche Revierförster Liebmann zu Kabhütte wiederholt z. B. die furz vorher von seinem Sach. Collegen Beinicke (zu Cunnersdorf) erhobene Klage (Forstund Jagd-Zeitung 1859) und belegt dies mit bestimmten Beispielen, in welchen der Müffelkäfer ausblieb oder maffenhaft erschien. Das erstere war der Fall, wo auf seinem Revier die Scheithölzer zur Kösse und Berkohlung abgegeben wurden und ein Bechsel in den Holzschlägen an den verschiedenen Schlag-Touren eintreten kounte. Das letztere (Käserverbreitung) da, wo man den Holzschlägeren die Abhuhr möglichst erleichtern wollte, die Holzschläge und Culturen Jahr für Jahr einander folgten und aneinander gereiht wurden, so daß die Schläge immer mit Nadelhölzern, Hackpanen, Minden u. s. w. verunreinigt waren. Dazu bemertt Herr Liebmann ausdrücklich, daß in beiden Fällen die Stöcke gerodet worden seien, und schließt mit dem weisen Nathe, daß man den Schlag erst alle 2 bis 3 Jahre an derselben Linie wiederhole.

gesunder: vermeide zu bichten Stand der Saaten und ihre Verdämmung durch Unfraut, wobei Rasenasche treffliche Dienste leistet; denn nur so erhält man Eulturpstanzen, welche einen start berindeten Wurzelknoten (Lieblingsfraß des Käfers) und weit herabreichende Benadelung haben. 2) Man kann aber auch, selbst wenn dies geschehen ist, die Pflänzchen schüßen und zwar, wie uns die schähderen Ersahrungen des herrn Försters heinicke (Forst- und Tagd-Zeitung 1858) lehren, durch einen schwachen Lehmüberzug; er läßt die Pflänzchen bis zur hälfte ihrer Stämmchen in einen dünnen Lehmbrei einschlagen und sie so pflanzen, damit nach dem Trocknen eine Kruste bleibt, die nur langsam vom Regen abgespült wird (der Lehm hat, wie ich von unseren 1 jährigen Kiefernpstanzen weiß, noch den Nußen, daß er die Wurzeln schwerer macht und sie bestort noch den Nußen, daß er die Wurzeln schwerer macht und sie bestort noch den Rusen, daß er die Wurzeln schwerer macht und sie bestoftpstanzung viel, weil die Bewegung der Säste, welche den Käser im Frühjahre locken, nun zur Ruhe gekommen ist, die Rinde härter wird u. s. f.

Bu ben Borbauungsmitteln, die unter allen Umständen, auch bei bester Enltur beachtet werden mussen, gehört das sorgfältige Stock und Burselroden, vorzüglich in Riefern und Fichten, zumal auf den Lichtschlägen und unmittelbar nach den Kahlhieben, weniger in den Borbereitungs und dunklen Samenschlägen: je mehr man sich von dem neuesten Hiebsorte entsernt, desto seltner sindet man das Insect. Man darf sich aber nicht mit dem Roden der Stöcke, sei es gleich auf dem Stamme oder erst nach dem Hiebe, begnügen, sondern man wird auch noch das Roden der Burzeln folgen lassen müssen, weil der Käfer, wenn er den Stock nicht mehr sindet, seine Sier an die im Boden zurückgebliebenen Ueste, selbst bis zur Fingersstärfe herab, ablegt. Bei diesem Burzelroden kommt es, um mit mögslichst geringen Kosten und vollständigstem Erfolge zu operiren, auf die Aussssührung der Arbeit und auf die Zeit, in welcher es geschieht, an.

- 1) Die Arbeit richtet sich nach der Beschaffenheit des Bodens und der Holzgattung. In unseren Kiefernrevieren kann sie ziemlich leicht und gründlich ausgeführt werden, ganz besonders, wenn man, um neu zu cultiviren, mit dem Waldpfluge den Boden aufgelockert hat. Zur herausbringung der schwächeren und oderslächlicheren Burzelstränge und singersticken Bürzelchen kann man Kinder gebrauchen. Um die stärkeren, tieferen, oft 10—20' weit ausstreichenden zu entfernen, muß man Holzhauer mit Spaten und Hacken anstellen. Bei uns kostete der Morgen noch nicht 1 Thr. und wir gewannen 1—2 Klaster Burzelholz. Kann man das letztere absetzen, wie es bei uns der Fall ist, so werden die Nodesosten dadurch vollständig gedeckt.
- 2) Die Zeit, in welcher bas Wurzelroden vorzunehmen ist, hat ebenfalls große Wichtigkeit. Um besten besorgt man es im Serbst und Winter besselben Jahres, in welchem bie Stöcke gerodet worden sind, gewöhnlich bas

Jahr, in wechem sie auch mit Brut belegt worten sint, was burch eine im Sommer anzustellende Revision ter Wurzeläste sicher festgestellt werden kann. Auch im Frühjahre bes darauf folgenden würde es, im Falle man im Herbste vorher nur Larven darin bemerkt hätte, mit dem Noden noch Zeit sein, b. h. man würde das Wurzelholz dreist absahren lassen können, ohne daß die Verpuppung der Larven, welche im Wurzelholze steden und das Ueberfliegen der daraus entwickelten Käfer auf die benachbarten Neviere so schnell zu fürchten wäre. Lepteres würde dagegen sicher eintresten, wenn man mit dem Noden noch länger zögerte (s. S. 37); man müßte, wenn dieser Fall eintreten sollte, das Wurzelholz auf der Stelle versbrennen.

Es werden auch Fälle genug eintreten, daß man bie Schläge in Adercultur ausgiebt und auf biefem Wege bie Stocke grundlich gerodet besommt.

Ein anderes Mittel, welches radical genannt werden fann, oder wenigstens den Uebergang zu den palliativen bildet, bilden in Fangstangen oder Knüppel. Man versteht darunter armoide, mannslange Knüppel oder Stangen (von Kiesfern und Fichten) mit glatter Ninde, welche im April und Mai, wenn der Saft schon drin ist, gehauen und auf den Schlägen zu je 2-3 Stück so eingegraben werden, daß sie, an dem einen Ende $1-1\frac{1}{2}$ mit Erde bedeckt die Wurzelstränge gleichsam nachahmen, aber am andern (etwa 1-2") hervorstagenden Ende erkannt, nöthigensalls des leichteren Auffindens wegen hier auch noch durch Brüche oder Pflöcke bezeichnet werden. An diese Stangen legen die Käfer noch lieber als an Wurzeln, am sichersten man verdrennt sie. Auch hier beachte man ja die Möglichkeit einer einfachen Generation und revidire vor Winter noch die Stangen, um, im Falle die Brut schon flugsertig wäre, sie sogleich zu entsernen.

Außer bem Stocks und Wurzelroben und ben Fangstangen wird es kaum ein wirksames Borbeugungsmittel geben. Für ein solches wird z. B. von Mandem das Liegenlassen ber Schläge bis zur vollständigen Berasung gehalten. Ich halte dies für Täuschung und würde, in ber unssicheren Erwartung eines Fraßes niemals meine Schläge verangern lassen; ja es ist gewiß, daß ber Rüsselkäfer das gegen die Hise schüßende Gras und Unfraut eher sucht als meitet. Daher mag es auch kommen, daß vom Vieh ausgehütete*) (also vom Unfraut befreite) Schonungen weniger leiden als grasreiche. Zu ben besser begründeten Borbauungsmitteln würde auf Fichtens Culturen das Einsprengen von Kiefern gehören. Auf

^{*)} Man hat baher bas Anshüten als ein besonderes Bertilgungsmittel empfohlen, und namentlich die Wirfsamfeit der Schafe (befonders feinwolliger) in der durchdringensben Ausdunftung derselben, welche dem Ruffelfafer widerwärtig ift, gesucht. Factisch ift, daß die Kafer im Schafftalle ansgesetzt bald sterben: schon in einigen Tagen, wenn die Schafe volle Wolle haben, erft nach Wochen, wenn jene frisch geschoren sind.

viese, besonders wenn sie in einem Alter von 3 — 6 Jahren sind, geht der Räfer am liebsten, und zwar mehrere Jahre hinter einander — weshalb man die einmal befressenen, frankelnden ja nicht ausreißen darf —, und die zärtslichen Fichten entwachsen unterdessen allmälig seinem Maule.

B) Bertilgungsmittel werden, wenn auch jene vorbauenden noch so sorgfältig ausgeführt werden sollten, immer nothwendig sein, sie werden den Erfolg des Stock- und Burzelrodens unterstüßen; benn die Zahl der fressenden Räfer kann jest nicht mehr so groß sein, und man darf vom Sammeln derselben mittelst Fangapparaten eine um so größere Birkung erwarten.

Bu Fangapparaten benutt man: Entweder 1) Fangbundel, d. h. armlange und ichenkelbide, friich gebrochene und gebundene Fichten- ober Riefern-Reifigbundel. Bu biefen wird man, wenn auch nicht zuerft, fo boch bann feine Buflucht nehmen muffen, wenn man Kloben nicht hat, die Rinde nicht geht. Ober 2) Fangrinden, b. h. 1' lange und 1' breite Fichten = Rindenstude, welche mit ber Baftfeite gegen Die Erbe gelegt und bamit fie frisch bleiben und fich nicht fo leicht zusammenrollen, mit Steinen, Rafenstücken ober mit Rloben beschwert werren. Drer 3) Fangkloben, t. h. Rloben von frisch geschlagenem Fichten = ober Riefernholze, (am besten frisch gespaltene Stode), welche mit ber Rindenfeite gegen die Erbe gelegt und, bamit fie langer fangisch bleiben, geplätt werden. Das heißt nemlich, damit fie die Rafer noch mehr anlocken, entblößt man hier und ba auf 2 — 4" Lange und 1-2" Breite ben Baft und drückt fie, wenn der Boden benarbt ift, gegen aufgeriffene ober mit ber hade aufgeplätte Stellen beffelben. pfiehlt bald bas eine, bald bas andre Mittel mehr, am meisten find jest bie Rinden beliebt*), auch deshalb, weil sie sich, wenn man sie tuchtig an die fühle Erde brudt, langer halten und nicht fo oft gewechfelt zu merben brau-Mehr als 8 - 10 lange Nindenstreifen braucht man nicht pro dien. Morgen. Es versteht sich von felbst, daß die Rafer nach diefen Fangappa= raten nur gehen, um hier zu faugen, und nicht um Brut abzuseten und baß es ein lächerlicher und fosispieliger Berftog mare, bie Rinden und Rloben zu verbrennen; man fammelt an ihnen bloß bie Rafer und wirft bie Rloben nach ihrem Gebrauche wieder in die Rlafter (f. unten) - wie oft werden biefe Rudfichten noch übersehen!! Ferner haben fich auch fehr wirtfam gezeigt: 4) Fanggraben und Fanglocher. Man macht biefe, wie Raupengraben, 1' tief und 3-1' breit, und bringt auf der Sohle alle 5-6 Schritte ein 4 - 6" tiefes und 4 - 6" breites Fangloch an. Ift bas

^{*)} Die Forst- und Jagd-Zeitung behanptet auch Nr. 98, daß der Kafer "durch bie Rinden in um so größerer Bahl auf die Schläge gelockt werde;" sie scheint dies "Anslocken" aber für schädlich zu halten. Dann mußte man ja aber auch keine Fangbaume werfen, denn dadurch wird der Borkenkafer angelockt (s. bort).

Revier steinig, so genügt es auch, daß man kleine isolirte Grabenstrecken — wozu auch schon vorhandene Wege benußt werden können —, oder auch nur zahlreiche einzelne Gruben anlegt; denn die Käser fallen nicht, wie die Rauspen, blindlings in die Gräben, sondern suchen dieselben eifrig auf, wahrscheinslich, weil ihnen die Kühle hier angenehm ist. Sie gewähren mehr Nußen auf unbenarbtem Boden in heißen Lagen, wo der Käser Schuß gegen die Sonne such, weniger auf frischem, berastem Boden. Doppelt wirksam ist es, wenn man die Gruben oder Gräben mit frischem Fichtens oder Kiefernreisig bedeckt, oder letzteres auf der Sohle ausbreitet. 5) Kann man auch die langen Wurzeläste, welche auf den Schlägen, selbst nach dem Roden zurückbleiben, zu Fangapparaten benußen, wenn man sie halb aus dem Boden reißt und hier und da verwundet, damit Harz austritt. Hier versammeln sich bald die Rüsselkäfer in Menge und man braucht sie nur abzustreifen.

Diese Austalten trifft man schon im April over erst im Mai, over vom Juni bis jum Juli und August, ober gar noch im September, je nachdem man bemerkt, bag die Rafer fruber ober fpater ba find. Im Fruhjabre fieht man bies besonders auf ten frifden, vom Barge überlaufenen Stoden ober an ben Sagefpahnen ber Schneidemublen, wo ber Rafer gleich nach feinem Bervorkommen anfliegt und oft in großer Menge bequem gefam = melt werden fann. Sobald man bemerkt, bag bie Rafer fich reichlich fangen, fammelt man fie bes Morgens fruh, fo lange ber Thau noch liegt, burch Ausflorfen ber Buntel, Rinden und Rloben, ober man verschüttet bie in ben Fanglöchern versammelten und babin gusammengefegten mit ber Erbe anderer, baneben aufgeworfener Fanglöcher. 3m Allgemeinen fann man in ben Culturen auf einen reichlicheren Frühlingsfang rechnen; wenn aber Die Zeit Der Gierlage (Mai, Juni) naht, ziehen Die Rafer von bort allmälig fort und geben auf tie noch ungeroteten Schläge. Um besten ift ce immer, wenn man, um bie Arbeiter zu controliren, bie gesammelten Rafer abliefern läßt, und fie bann erft totet. Um bequemften fammelt man fie auf untergelegten Duchern ober Gaden, Die bie Leute, wenn fie im Accord fammeln, fich felbst balten fonnen. Saben fie bergl. nicht, fo muffen fie ba, wo fie bie Fang Apparate abschütteln, ben Boben vorher aufplägen, ba bie Rafer, wenn sie ins Gras fallen, lange ftill liegen und ichwer aufgefunden werben. Für 100-200 Stud fann man, wenn fie auch häufig find, immer 1 - 1 Ggr. bewilligen. Da man febr häufig bemerkt, bag bie Rafer nicht aus ten Gruben, namentlich fantigen, mit Falliochern verfehenen, heraus= fommen, fo überläßt man fie hier auch wohl ihrem Schidfale. Allein man fann immer nicht wiffen, ob sich nicht das Flugvermogen, welches sie ja boch ju gemiffen Zeiten in hohem Grade befigen, wieder einstellen wird, und es ift baber beffer, unbedingt in festem Boten, sie fammeln ober verschütten gu laffen, noch bagu, ba Rinder ju biefer Arbeit gebraucht werden fonnen.

Auch wäre hier eine Erfahrung zu besprechen, die mir von glaubwürstiger Seite mitgetheilt, wohl zu einem Schutzmittel für junge Pflanzen führen könnte. Auf einem sehr bindigen Boden hatte man nemlich 1 jährige Riefernspflanzen (mit entblößter Wurzel) gepflanzt, und, um die zarten Wurzeln länger in der lockeren Oberfläche zu erhalten, auf kleinen, künstlich ansgehäuselten (dann mit dem Pflanzstocke durchbohrten) hügeln. Inzwischen waren versuchsweise auch Pflanzen zur ebnen Erde eingebohrt, und siehe da! bei dem darauf eintretenden Rüffelkäferfluge wurden nur die niedrig siehensten Pflanzen der Ebene gefressen und die hügelpflanzen blieben unangerührt (herr Oberförster Pfühner mündlich).

Inter ten Feinden tes großen braunen Ruffelkäfers zeichnen sich besonsters tie größern Laufkäfer (Carabus, wie 3. B. Tak. 1. Fig. 5) aus. Auch verzehren Fuchs und Marder viele Käker. Man sindet die Flügelspuren in ihrer Losung und bemerkt auch den Fuchs häusig bei den Fanggräben, wo er sich oft regelmäßig jeden Morgen einstellt. Saakkrähen, welche sich in Menge auf den vom Ruffelkäfer befallenen Besamungen einsinden, zeigen die Flügeldecken; eben so ist der Magen junger Staare, welche von den Alten gefüttert werden, vollgepfropft (vergl. S. 17), und zwar kehlten Kopf und Ruffel, welche als unverdaulich vom alten Staar wahrscheinlich abgebissen und fortgeworsen werden.

V. Der fleine braune Rüsselfäfer. (Curculio notatus, Taf. II. Fig. 6. Taf. VIII. Fig. 1.)

Der Käfer (f. Fig. 6F) ist dem C. Pini zwar ähnlich, unterscheidet sich aber, außer der geringern Größe (hochstens \ 300), auch noch durch helleres Brann und weiße Punkte und Flecken, so wie durch einen längern und dünnern Rüssel. — Die Larve (Fig. 6L) fast nur durch geringere Größe von der des vorigen unterschieden, eben so die Puppe (Fig. 6P). — Der Käfer erscheint gewöhnlich im Mai und siicht die jungen Kiefern oder auch die Ljährigen Zapfen, oder selbst kleine beim Noden übrig gebliedene Wurzeläste an. Um liebsten legt er seine Gier an die untersten (Quirle) Internodien. Die auskriechenden Larven fressen geschlängelte, nach unten immer weiter werdende (also vom obern Quirl zum untern absteigende) Canale — der Zapfen, in welchem oft mehr als eine Larve lebt, wird inwendig meist ganz zerfressen —, und verpuppen sich am Ende derselben in einer nut Fraßspähnchen bedeckten Splinthöhle (f. Tak VIII. Fig. 1.). Die ausschlüpfenden Käfer hinterlassen in dem Spahnpolster, wie in der Rinde, ein Loch, wie mit Ar. 6 oder 7 geschossen. Zuweilen überwintern die Larven oder Puppen unter der Rinde. Weist sliegt aber der Käfer noch im Herbst ans.*)

^{*)} Der kleine Ruffelkafer ift in Lebensweise einer ber veranderlichsten, und ba er zugleich einer ber wichtigsten ift, so bemerke ich über ihn noch Folgendes. 1) Was die Fraßgegenstände betrifft, so ist die lebende junge Kiefer zwar Regel (und allein wichtig), aber auch in Stangenhölzer geht das Infect. 2) Die Fraßgegend an den lebenden Pflanzen ift um die 2 — 3 ersten Quirle, aber ausnahmeweise auch höher hinauf bis zum 6ten ober

So ähnlich er auch bem vorigen, meift größern, ift, so weicht er boch in ber Lebensmeise febr auffallent ab. Der Muttertafer begnnigt fich nicht bamit, bie Riefernpflangen mit seinem Ruffel angubobren, sondern er belegt auch die lebenden, fraftigen 4-12 jabrigen Ricfern am liebsten mit Giern. viel weniger altes, trodnes bolg. Die austommenten garven freffen bann Gange unter tei Baftbaut und zerftoren, wenn ihrer mehrere in einer Pflanze leben, biefe noch im Laufe bes Sommers. Man erkennt ihre Gegenwart meist fcon Ente Juni's ober im Juli, wie ich fcon im Eingange (G. 26) angegeben habe, und entfernt fie mit ten fchatlichen Borkenkafern (und öfters noch anderen) zusammen. Un Fangkloben geben fie nicht fo gern, wie ber große Ruffelfafer, und man wird fie baber auch nicht auf biefe Beije mit großem Erfolge beschränfen fonnen. Da fie auch in Stoden und Burgelreften, Die oberflächlich liegen geblieben find, bruten, fo wird man burch Entfernung Diefer zugleich ihnen begegnen fonnen (f. S. 38). In ben Bapfen find fie in manchen Jahren so häufig, bag 1 - 1 ter Ernte verloren geht. 3m Winter, wenn tie Bapfen gur Darre fommen, find tie Rafer ichon ausgeflogen.

In Fichten und Larchen erscheint der Rafer nur selten. Aber in Wenmouthskiefern findet man ihn in jungen Anlagen recht häufig, und hier thut er bann auch großen Schaden.

VIII Der große schwarze Rüsselkäfer (Curculio ater) und der Fichtenbastkäfer (Hylesinus cunicularius). *)

Beite Insecten, so weit sie auch im Spsteme auseinanderstehen, sind boch praftisch verwandt, insofern beide ben jungen Pflanzchen ber Fichte (ber

¹⁰ten. 3) Die Entwicklungszeit fällt zwar meift in ben Dai, Juni, Juli, (in ben Bapfen wohl immer!), aber ausnahmsweise tritt fie in ben jungen Riefern auch frater ein. In einer von meinem Bohnorte entfernten Schonung, wo man den Frag überall an ben rothen Stammen erfannte, revidirte ich Ende Juni bes nachften Jahres. Bu meiner Bermunderung war nirgende eine Spur von Brut unter ber Rinde. Bald aber entbectte ich balb bier, balb ba ein Barchen in copula. Sier fonnte alfo bie Brut erft gegen ben Binter bemerkbar werben. In einer anderen Schonung, welche ich langer zu beobachten Belegenheit hatte, fand ich Ende Octobers Tanfende von Wiegen leer nud bie Rinde mar an einzelnen Stammchen mit Fluglochern überfat. Beim Entrinden fand ich auch noch gefunde Buppen, junge Rafer und einzelne Larven. Meiftens war bies unr an ben unterften Quirlen ber Fall; an einzelnen Stammen waren aber nur Buppen und junge Rafer. Die (aus Caat entftandene) Coonung hat guten Boben und Die ungleichaltrigen Riefern fteben febr gut. Um fo mehr mar gu bewundern, daß wenigstens 3 - 50 Stamme frant (oftere inmitten gefunder Borfte) fich zeigten. An einzelnen bemerkte man nichts als Sargfing, bie meiften aber waren burch C. notatus getobtet. Wenn biefer auch Anfange blos frante Stanme befallen haben mag, fo murbe er bei ber enormen Bermehrung gewiß auch gefunde angeben, wenn feiner Berbreitung nicht Grenzen gefest murben.

^{*)} Beide Rafer find zwar ichon lange befannt; allein die Kenntniß der Lebens=

Muffelkäfer außerdem auch noch der Lärche) schädlich sind, beide im Zustande des Räfers (der Ruffelkäfer auch noch als Larve) schaden, und beide unter der Erde sich entwickeln.

Der schwarze Ruffelkafer (C. ater), auch wohl ber große genannt. weil es einen halb so großen schwarzen (C. ovatus), ebenfalls verbächtigen giebt, ift beinahe fo groß wie C. Pini; er ift jedoch fugliger gebaut, schwarz mit rothen Beinen. Gi, Larve, Puppe durften (wie überhaupt Die so nabe verwandten Ruffelkafer) ohne wiffenschaftliche Silfsmittel schwer von jenem ju unterscheiben fein, wenn fie nicht Bortommen und Lebensweise febr leicht fenntlich machte. Sie leben nemlich in der Erde zwischen ben Richtenund Barchenwurzeln, welche die Larven benagen. Der Rafer frift anfänglich bicht über bem Burgelknoten, fpater überall an ber Rinde ber jungen Pflangen. Man bat, bei großer Berbreitung bes Infects, mahrent bes gangen Sommers Gier, Barven, Puppen und Rafer gefunden, Die Regel fur normale Zeiten burfte aber fein: Ueberwintern bes Rafere, Begattung und Gierlegen im Krübighre, und Entwidelung ber Brut im Commer und Berbft - bas beftätigt fich immer wieder, und namentlich badurch, daß zur Zeit, wenn man ben braunen Ruffelfafer fangt, auch diefer mitgefangen wird und gleich= zeitig mit jenen seine Flügelbeden im Magen ber Staare gefunden werden (Dietrich zu Grünhain). Begegnung durch Sammeln ber Rafer von den jungen Pflangen im Berbst und Fruhjahre, ferner durch Aufsuchen ber Larven und Duppen beim Ausheben ber fich rothenden Pflangen im Commer oder Berbft.

Der Fichtenbastkäfer (H. cunicularius) lebt an ber Fichte ganz ahnslich, wie ber auf Kiefern unserer Sbene vorkommende Hylesinus ater, dem er auch zum Berwechseln ähnlich sieht (f. Nr. VII. kleine Riefernborkenkäfer). Wie dieser, thut nur der Käfer Schaden, indem er über dem Burzelknoten frißt, meist rundherum, so daß die Pflänzchen schnell eingehen. Seine Brut lebt unbemerkt in den Fichtenstöcken oft mit Curculio Pini zusammen (mit demselben sich auch in Fangknüppeln einnistend), wo sie sich im Laufe des Sommers entwickelt. Die Begegnung regelt sich nach jener Lebensweise, indem nemlich Fichtenstöcke (oder auch Fangknüppel wie bei C. Pini beschrieben) in den befallenen Schonungen eingegraben werden, um den Käfer hier zum Ablegen der Sier anzulocken. Gegen Mitte des Sommers werden die Stöcke (resp. Knüppel), wenn die Brut darin steckt, wieder ausgegraben und verbrannt.

weise verdanken wir der Renzeit, besonders der Ausmerksamkeit der harzer und Thuringer Forstmanner, welche sie in den Fichtenrevieren ihrer Gebirge zuerst genauer beobachteten. Es wird daher, obgleich sie in ten zulest verstoffenen Jahren immer häufiger besprochen und zu den mehr schädlichen Insecten gezogen worden sind, noch manches Neue über sie zum Borscheine kommen.

VII. Die kleinen Riefernborkenkäfer.

(Bostrichus bibens und Laricis, Hylesinus ater u. A. Taf. II. Fig. 8, 9.)

Diese 3 Rafer, welche hier nur als die gewöhnlichsten und fenntlichsten an Statt gablreicher anderer, unter benen auch ber H. ligniperda, genannt find, gehören gu ben fleinsten, besonders ift Bostrichus bidens (Fig. 8F) fanm fo groß wie ein Mohnforn. Hylesinus ater (Fig. 9F) ift fdwarg und unterfcheidet fich burch feinen gestreckten Bau (in Riefern ber Stellvertreter bes in Fichten lebenben H. cunicularius, f. bort). Der gedrungene Bostrichus Laricis, welcher fleiner als typographus ift, ift braun und hat hinten an den Flügeln einen Gindruck mit mehreren, ziemlich ftumpfen Sahnen. Gie machen entwender nur eine Brut (vom Mai bis Juli), ober auch eine anderthalbige (bas heißt 3 Bruten in 2 Jahren), ober felbft eine doppelte, gang abnlich wie beim Sichtenborfenfafer. Ihre Gange unter ber Rinde (vergl. wegen beren Bildung im Allgemeinen auch bas bei typographus Befagte) find aber feiner, ale bei biefem. Es geben entweber (bei B. bidens) mehrere Muttergange von einem Mittelpunfte aus, abnlich ben auf Taf. VII. Fig. 1 abgebildeten feineren und fternformigen, ober ber lothrechte Muttergang ift etwas geschlängelt (B. Laricis). Bei B. Laricis zeigt fich auch mobl eine feltsame Abweichung, indem die Bange playweife angelegt find und die Larven in fleinen Familien barin freifen.

Wir fassen hier mehrere Arten, welche sich, außer in Stockhölzern, in Gemeinschaft nur in ber jungen Kiefer sinden, zusammen, obgleich sie unter sich, und besonders von den vorigen, in mancherlei Hinsicht abweichen. In praktischer Hinsicht kommen sie aber überein, und wir werden sie entweder allein, oder in Gesellschaft bes kleinen braunen Rüsselkäfers, wie bei dem letztern und schon im Allgemeinen (s. S. 45) angegeben wurde, unschärlich machen. Sie kommen zuweilen in so großer Menge vor, daß die Culturen durch sie sehr arg belästigt werden. Nach ihrem Ausstliegen ist die Kiefernrinde oft wie mit feinem Schrote durchlöchert. Man kann sie auch durch Fangknüppel, wie bei Curc. Pini (mit dem sie dann zusammen brüten) angegeben wurde, vertilgen. Da ihre Brut etwas früher fertig ist, muß man die Knüppel schon im März steden und im Juni reviviren.

Diese Rafer sint es auch, welche man nach Waldbranden in bie übrig gebliebenen Riefern eingebohrt gefunden hat.

VIII. Der Riefernmarkfäfer.

(Hylesinus piniperda Taf. II. Fig. 10. Taf. VIII. Fig. 2.)

findet sich auch an jungen Riefern in der Markröhre ein, ist aber in größerent Maße nur dem hohen Holze schädlich, und wird baher auch nur bei diesem erörtert.

IX. Die Werre, Maulwurfsgrulle oder Reitwurm.

(Gryllus Gryllotalpa, Taf. VI. Fig. 5.)

Die Werre ift fich in allen 3 Buftanden ahnlicher, als dies bei ben andern Korftinfecten ber Kall ift. Das vollkommene Infect (Fig. 5F) unterscheibet fich nur burch bie vollftändige Ausbildung der Flugel, welche bei den Larven und den berumlaufenden Pupven gang fehlend, ober boch unvollständiger find. Die bentlich jum Graben eingerichteten Borderfuße find breit, gefrummt und ftarf gegahnt, haben baber einige Mehnlichfeit mit den Maulwurfsbeinen. Unfange Juni ift die Begattungezeit, wie man an dem unterirdifden Schrillen *), burch welches die beiben Beschlechter fich in Entfernungen von mehreren Schritten locken, bentlich erfennen fann. Bis Mitte ober Ende bes Juni einzelne (in nordlichen Gegenden) auch noch im Juli legen die Beibehen in Erbflumpen (Neft f auch ad II.) bis 200 gelblich weiße, fast banfforngroße Gier (Fig 5E). Die idon nach 8 - 14 Tagen aussommenben ameisengroßen weißlichen Larven (Fig. 5L*) gerftreuen fich bald, nachbem fie noch 8 - 14 Tage im Refie geblieben find, oft in Maffen nich niber ber Erbe zeigend (vulgo weiße Ameisen) und überminiern in ber Erbe, befonbers gern in gusammengeballten Erd ., Rraut: oder Miftlumpen Ueber ihre Bange f. ad II. Im Berbft fieht man fleine und große Bange neben einander: erstere ruhren von den Diesjährigen Larven ber, die letteren mogen folden Individuen angehoren, welche icon uberminterten und fich fur einen 2ten Winter ruften, alfo uberjährig werden. letteren mögen auch die frühern Gierlagen, welche zuweilen vorfommen, herruhren.

Dorkommen, Fraß und Bedeutung. Die Werre kommt fast überall vor und meidet nur den flachgründigen Gebirgsboden und übershaupt das höhere Gebirg. Trockner und frischer, besonders lockerer und warsmer Boden ist ihr der liebste: wenn sie anch nöthigenfalls im Wasser schwimmt, ja auf diese Weise über Ströme setzt und ihre Gänge sogar im Moorboden sehen läßt, so gehört das doch zu den Ausnahmen. Im dichten Rasen (s. nachher Rasenfang) sinden sich oft die zahlreichsten Gänge und Nester, und sie werden dann leicht nach dem Abmähen des Grases entdeckt. Die jungen Larven, deren Gänge so slach laufen, daß die kleinen (seterkieldicken) Auswürse frümlich, und verworren erhoben sind, scheinen nur von huntosen Theilen des Bodens zu leben; die mittels und vollwüchsigen aber, wie auch die Puppen und imagines, welche man schon an der immer größer werdenden Breite der

^{*)} Birben ober Geigen, wie es die andern Gryllen ober Seuschrecken, die sich babei außerhalb ber Erbe halten, hören lassen, kann man es nicht nennen, wahrscheinlich wird es anch durch einen andern Mechanismus wie bei diesen erzeugt. Ton und Rhythmus sind ganz eigenthumlich, anch die abendliche Stille für die Eindrücke günstig, die sich Zeder leicht davon verschassen kann. Der Ton gleicht dem Knarren einer ablausenden Weckeruhr oder dem fernen monotonen Ruse des Ziegenmelkers (Tagschlafs). Das Schrillen ist anhaltend, oder nicht: dann wird es in einer Minnte wohl lomal unterbrochen und immer nach einer Pause von einigen Secunden wieder gehört. Ein nuvorsichtiger Schritt oder Tritt macht es oft augenblicklich verstummen, und es fängt dann auch so leicht nicht wieder von vorn an. Defters schien es mir, als veränderte es den Ort unter der Erde; dann lag es aber wohl nur daran, daß ich nicht gleich die rechte Selle, von welcher das Schrillen kam; gefunden hatte.

Berre.

49

Gangaufmurfe erkennt, - fie find fingeredid und laffen fich mit bem vorfichtig eingeschobenen Finger leicht verfolgen - zerftoren lebende Pflanzen. Diefe find fo manniafaltiger Art, daß bie Berre in verschiedene Gegenden Die verschiedensten Ramen banach führt (3. B. Gerften-, Rurbis-, Rartoffelwurm). Daß ihr niebere Thiere, wie namentlich Regenwurmer, mahrscheinlich auch Engerlinge und Schneden gur Rahrung bienen, ift außer allem 3meifel - man hat fie fogar fich untereinander auffreffen sehen. Go eigen= thumlich bies ift, fo gehört bies nur vor bas rein wiffenschaftliche Forum (f. Curf. II. S. 9). Fur bie Praris fteht fest, bag die Berre zu den febr fchablichen Insecten gehört, und Garten, Acder wie Bald gleich ftarf beläftigt. Auf Riefern = und Richten = Saatbeeten thut fie oft fo bedeutenden Schaden, wie ber Engerling. Un ben fleinen Cichen und Buchen freffen fie oft schon bie Reime ab, ehe fie noch über bie Erde fommen. Es werden nicht allein die Burgeln vieler Pflangchen abgefreffen, fondern bie Canale, mittelft beren bas Thier ben Boben nach allen Richtungen unterminirt, heben auch viele Reimlinge, die dann vertrodnen, über die Oberfläche. Es ift schwer, dem Frage nach zu bestimmen, ob er durch Engerling ober Berre verübt worden ift, wenn nicht die Gange der Berre zu erkennen find. die Pflangchen durch Werre befressen, so sieht man die rothen mehr vereinzelt zwischen ben grunen (f. auch Maifafer ad B. G. 33.). In marmen, trodnen Sommern vermehren fich bie Werren bedeutender, als in naffen, und fie ichaden bann auch in fo fern mehr, als fie fich von ben vertrodnenden, unangebauten Aderstücken nach ben Saatbeeten, welche man burch Begießen gu erhalten fucht, bingieben und bann bort viel gerftoren.

Berre überall verbreitet ift und franke wie gesunde Pflanzen frißt. Daher wird hier nur von Vertilgung gesprochen. Unter den zahlreichen, früher gegen das Insect empfohlenen Mitteln sind nur wenige recht praktisch. So z. B. habe ich von den, im Winter in der Erde angelegten Mistlagern, in welche sich die Thiere zusammenziehen sollen, und von dem Ausgießen der Röhren mit Del*) und Wasser, wodurch das Mutterinsect aus seiner Röhre getrieben werden soll, entweder wenig Erfolg gesehen, oder das Mittel ließ sich auch, wegen der Kostspieligkeit, gar nicht in größerer Ausdehnung ans

^{*)} Unter gewissen Berhältnissen, 3.B. engbegrenztem (Garten-) Terrain, start bewachsenen, festem Boben 2c. kann man, bei einiger Nebung, etwas bamit ausrichten; in unserem Forstgarten habe ich bagegen wenig Erfolg gehabt. Junachst ift es schwer, unter ber zahllosen Menge horizontaler, flach laufender Gange die (tieser gehenden) abschüssissen herauszusinden, in welchen das Thier sitt. Alsbann ist es auch noch zweiselhaft, ob die Werre dann herauskommt. Man braucht nur 10—20 Tropfen Brennol ins Loch zu tröpfeln und dann 2—3 Taffen Wasser aus einer Kanne (mit Tulle) langsam und vorsichtig nachzugießen — in 3—5 Minuten kommt die Werre gewöhnlich dann ermatket und mit Del beschmiert heraus.

Um sichersten begegnet man bem Inseet, wenn man feine Refter Wer sich einige Uebung im Auffinden berfelben verschafft, wird fie schon in einiger Entfernung erkennen. Da, wo fich im Juni ober Unfang des Juli, feltner schon im Mai, häufige Röhren zeigen, oder wo man ungewöhnlich viele Werren über ber Erbe bemerkt ober gefangen ober Abends fdrillen gebort bat, ba achte man besonders auf ben Pflangenwuchs. Muf Grasylägen - tenn auch diefe muß man, ba von biefen öftere ber Beerd des Frages fich ausbreitet, im Auge behalten - fieht man das Gras in einzelnen Stellen absterben und gelb merben, und auf Saatbeeten geht es mit ten Keimlingen eben fo. hier wird man bann auch bald bie etwa nur 1" tiefen Röhren bes Insects entbeden. Sie find etwas erhaben, besonders nachbem es geregnet bat, und man fann leicht mit bem Finger bineinfahren und sie verfolgen. Da wo sie in einem Kreife laufen, der 6 bis 12" Durchmeffer zu haben pflegt, oder mo überhaupt viele Gange benachbart zu feben find, und ba, wo fie fich etwas mehr in bie Tiefe fenten, hat man bas 3 bis 6" tief ftebende Reft zu erwarten. Man wird bier in ber Mitte bes eben erwähnten Kreifes Die Erde fester als gewöhnlich finden. Wahrscheinlich entleert bas Mutterinsect bier so viel Sprichel, bag biefer bie Erbe burchbrinat und erhartet. Bricht man nun von dem festen Gewölbe ein Stud ab, fo kommt man auf Die Nesthöhlung, in welcher Die 150-200 gelblich = weißen Gier liegen. Much fann man bas gange Reft, welches einen Gingang bat, porfichtig herausichalen und es bann von Giern entleeren. Es ift aber febr wichtig, bag man Diese Nachsuchungen nicht zu fpat anstellt, benn, wenn Die Lärychen ichon ausgekommen find (zu Anfang ober Mitte bes Juli), pflegen ne nich bald nach allen Richtungen zu gerftreuen. Gie find bann an ben fleinen Gangen zu erkennen, welche Die Erde fo fein und pulverig aufwerfen, als waren Regenwurmer ta gewesen. Bemerkenswerth ift es, tag bas Beibden, auch selbst wenn es bie Gier ichon abgelegt hat, noch öfters nach bem Reste zurücksehrt und baß es sogar die vervoete Resistelle noch mehrmals besucht; gewöhnlich halt es 1' von dem Refte entfernt in einem bis 1%' tief gebenden Loche Bache.

Liegen bie Nester in blanken, nicht mit kurzem Grase over jungen, bicht siehenden Pflanzen besetzten Boden, so ist das Aufsuchen derselben schon schwieseiger. Man erkennt die Stellen dann wenigstens nicht von weitem, und muß Schritt vor Schritt suchen, um die oben beschriebenen kreisenden Röhren zu entdecken. Oft wird man dabei durch die alten Weibchen geleitet, indem sie sich außerhalb der Röhren sehen lassen. Auch ist est gut, wenn man den Boden mit den Füßen sesterit, und nun von Zeit zu Zeit nachsieht; man bemerkt jest sede Beränderung, die durch Auflausen entstanden ist, sogleich. Das Tödten der Eier und jungen Läruchen verdient auch eine Besprechung. Hat man große Massen, oder soll man auch nur jedes der schnell hintereins

Werre. 51

ander gefundenen Nester vernichten, so ist das Zertreten mühsam, das Ersfäufen nicht immer möglich. Man tödtet sie ganz sicher, wenn man sie sammt dem Erdnest an die Lust seit, denn, besonders bei Sonnenschein, schrumpfen sie schon nach einigen Stunden ein!

Nach tem Nestsuchen empfehle ich noch bas Werrensuchen. ftebt bemfelben nach; allein es übertrifft an Birkfamkeit boch immer noch bie folgenten Mittel, fann, als bas Nestsuchen vorbereitend und unterstüßend, fogar mit zu ben Radicalmitteln gerechnet werben. Es ift zur Ausführung bes Geschäfts zwar Rube und Ausdauer nothig, allein es erfordert feine mechanischen Rrafte, und es fonnten taber Rinter, Die auch Die Schule nicht zu verfaumen brauchten, oder andere Arbeiter in ten Feierabentoftunden bagu gebraucht merten. In ben ersten Tagen bes Juni, wenn bas Wetter warm und fill und bie Luft nicht zu trübe ift, begiebt man fich gegen Sonnenuntergang nach ten (blogen ober mit Gras ober Culturpflanzen bewach= senen) Orten, wo man Die Werre vermutbet. Man theilt fie fich in Gebanken in kleinere Plage von einigen Quadratruthen und geht, auf einem jeden mehrere Minuten verweilend und nach allen Richtungen lauschent, langsam und vorsichtig (am besten barfuß) burch, bis man bas unterirbische Schrillen (f. S. 48 Note) bort. Gin Paar Schritte, und man ift bem Befange fo nabe, bag man mit Bestimmtheit bie Stelle erkennt, wo ber Ganger bicht unter ber Oberfläche fist und, ba er gern eine fleine Erboffnung in ber Nabe bat, garte, über tiefe hangente Pflangentheile (mahricheinlich burch ben schwirrenden Flügelschlag) bin und ber bewegt: ein geschickter Schlag mit einer Sade, Die man in Bereitschaft halt, und Die Berre liegt auf Der Ift bas Wetter gunftig, fo fann Die Arbeit 8-12 Tage lang all= abendlich wiederholt werden. Rach 1 Stunde ift es zu finster, als bag man Die herausgeworfene Werre ohne Laterne gut finden konnte, aber in tiefer einen Stunde babe ich Gin Rind 10-20 Stud fangen feben. ")

Ist die Zerstörung der Nester versaumt oder unvollständig bewirft worsten, so fängt man die Werren am Besten durch aufgestellte Töpfe weg. Man kann dazu alte Blumentöpfe nehmen und das Wasser-Albzugsloch mit einem Pfropfen verstopfen. Sie werden da, wo man auf den Saatbeeten die schwach aufgeworfenen Röhren bemerkt, so in die Erde eingelassen, daß die Röhre grade über ihre Deffnung hinwegführt. Wenn nun das Thier seine unterirdische Promenade hält und an den Topf sommt, so fällt es hinein

^{*)} Man wird, nach biefer Schilberung, einige Aehnlichkeit zwischen bem Werrenfangen und bem Maulwurfsfangen mittelft bes Spatens finden. Erfteres ift aber ungleich leichter ausführbar, ba der Feind fich leichter zu erfennen giebt und auch nicht ganz so empfindlich gegen Geränsch ift, wie ber feinhörige, schlaue Maulwurf, auf bessen Jagd sich baher auch nur wenige Leute ordentlich versiehen, ba auch zum Derauswerfen desselben mehr Kraft und Schnelligfeit gehört.

und fann nicht wieder heraus. Gelegentlich leert man bann die Topfe aus und tödtet die Thiere. Man muß mit ber Aufstellung ber Töpfe gleich im Frühjahre anfangen, bamit bie Larven, welche man im vorigen Sommer nicht mit den Töpfen aufheben konnte, nicht mehr zum Freffen kommen. Gebr große Wirfung barf man fich aber nicht von bem Mittel verfprechen. Die übrigen Mittel, von benen man noch bier und ba lieft, find, wie ich mich felbst überzeugte, unpraftisch. Ein neuerlich empfohlenes Mittel: abgeichalte Rafenstücke in ben Furchen ber Saatbecte auszulegen, bamit bier die Werren unterfrieden und bann gesammelt werden können, wäre noch näher zu prüfen - vielleicht auf flachgrundigem Boden recht gut! Mit ben Topfen zusammen bürfte man sich boppelte Wirtsamkeit versprechen, zumal im Augen= blick nichts anderes unternommen werden fann.

Reinde bat die Berre megen ihres unterirdischen Aufenthaltes und ihrer Bicerftandsjähigkeit, nur wenige. Mit Sicherheit können wir nur ben Maulwurf nennen. Wahrscheinlich stellen ihr auch bie Larven ber Caraben und Staphylinen nach. Daß auch einige Bogel fie zuweilen erhaschen, wenn fie außerhalb ihrer Röhren ift, feben wir an den Dorngebufchen, mo bie Neuntödter, außer andern Insecten, auch öfters Werren und Grullen an bie Dornen fpiegen, und fie bier fterben laffen. Kraben, Clftern, Doblen nehmen sie gewiß auch, wo sie sie bekommen können.

X. Der Riefernwickler. (Phalaena Tortrix Buoliana, Taf. IV. Fig. 5. Taf. VIII. Fig. 3.)

Das Infect gehört gin ben fleinften, verfteckteften, und wird baber vielmehr an feinen Wirkungen, als an seiner Korperbeschaffenheit erkannt. Der kleine Schmetterling (Taf. IV. Fig. 5F) ift am Tage, wenn er mit feinen bachformig niederhangenden, rothgelben und filbergran gestreiften Flügeln an Radeln und Trieben fill fitt, schwer zu bemerken, und fällt nur auf, wenn er bei eintretender Racht, Ende Juni's oder ju Aufange Juli's, um die Maitriebe, besonders ber Krone, berumschwärmt. Die noch figenden kann man burch Schütteln bes Banmes aufjagen. Bon ber an bie Anospen abgefetten Brut bemerft man vor Winter nichts, und felbft im Binter verrathen fich bie angefreffenen Anospen unr badurch, bag fie ftarfer mit Barg verflebt find, ale bie gefunden. Das brinfigende Ranpchen ift noch fehr flein. Erft mit der Berlangerung des Maitriebes werben die kleinen 16füßigen, ichmukigbrannen, ichwarzköpfigen, mit ichwarzem Nackenichilde verfebenen, faft fahlen Raupchen (Fig. 5 L.) bentlicher. Gie gerfreffen oftere mehrere Triebe, indem fie aus bem zuerft angeftochenen fich berausbohren und in einen ber nachsten geben. Der Bang befindet fich unter einer Barg- und Gespinnftdede. Der Barg-Ausfluß, ift aber nie so bedeutend, ale ber von ber (viel unwichtigern) Tortrix resinana verursachte, melder fid auch ftets bicht unter bem (Anospen: oder Trieb:) Quirl befindet, und im zweiten Jahre feines Dafeins bie Große einer fleinen Pflanme erreicht.*) Je langer die burch

^{*)} Die drei Bickler, welche fo häufig verwechfelt werden, unterscheiden fich also ganz einfach burch ben Ort folgenbermagen: T. resinana fist unter bem Quirl, T. Buoliana und turionana in bem Quirl, und zwar bie erstere in ben verfponnenen und verflebten Maitrieben, und lettere in ber ichon mahrend bes Winters ausgefreffenen Anospe.

Buoliana verletzen Triebe werden, besto mehr frummen sie sich. Die fruntsten fallen sogar ganz um. Da sie aber nur an einer Seite ansgefressen sind, und sich bier bald Holze masse absetz, so richten sie sich mit der Spitze wieder auf. Jedoch bleibt der abwarts gerichtete Bogen, und ift noch nach vielen Jahren deutlich erfennbar (f. Taf. VIII Fig. 3). So wie der Trieb hernuterzefallen ift, verwandelt sich Ende Juni an der Basis desselben das Rünpchen in eine gelbbranne Puppe, welche gestürzt, mittelst der rückwärts gerichteten seinen Stachelreihen des Hinterleibsrückens aus dem Triebe sich halb hervorschiedt und dann platzt und den Falter aussommen läßt. Oft vertrocknen die eben sich verlängernden Triebe aber auch ganz.

Auch bieses, bann und wann recht verheerend auftretende Forstinsect rechne ich zu ben sehr schädlichen Culturverwüstern, ba es im alten Holze gar nicht, und auch in ben Stangenhölzern viel seltner, als in jungen Riesternorten, vorkommt. Um liebsten hält es sich in Ruffeln, welche wegen bes schlechten Bobens nie zu ordentlichen Stämmen erwachsen. Schonungen, welche in ber Nähe berselben liegen, werden baher auch am ersten angesteckt.

Das beste Mittel, sich bagegen zu sichern, ist die Erziehung kräftiger, nicht zu gedrängter Orte, und auf passendem Kiefernboden, nicht aber in flachsgründigem Gebirg, wo diese Kiefernzucht jest, leider! so sehr überhand nimmt. Hat sich das Insect dennoch einmal eingenistet, so bleibt nichts übrig, als es durch Abschneiden und Ausbrechen der befallenen Triebe zu entsernen. Man wählt dazu den Monat Mai und die erste Hälfte des Juni, weil zu dieser Zeit die angegriffenen Triebe durch ihre Biegungen und Krümmungen (s. d. Abbildung) oder selbst dadurch, daß sie gelb und trocken geworden sind, den Feind schon in einiger Entsernung verrathen. Früher sind sie schwer zu erstennen, später muß man fürchten, daß die Schmetterlinge schon ausgestogen sind, und gegen diese ist nichts zu machen. Leuchtseuer leisten, im Vergleiche mit den Kosten und der Gefahr, wenig.

XI. Der Rindenwickler. (Phalaena Tortrix dorsana.)

Der Falter hat 7" Flügelspannung, ift also fast so groß wie resinana, auch so bunkel, jedoch mehr schwarzbraun und nur eine weiße X und V-Zeichnung in der Mitte der Flügel, mehrere dann noch am Spigen-Drittheil, wo auch deutliches, dunkel gewelltes Geld. Raupe fast 6" lang, gelblich- oder rörhlichweiß. — Ju Juni oder Juli legen die Falter an die Quirle meiß junger Fichten (jedoch die beiden jungsten Triebe verschonend), wo bald die Räupchen auskriechen, sich einbohren und Gänge um das Stämmchen hernm machen. Bis zum Winter bemerkt man dies wenig, im nächsten Frühjahre aber zeigt sich der Fraß am Harzansstuß und den in der Quirlgegend hangenden Rothflümpchen, bis im Juni die Berpuppung in den Gängen eintritt und die Hülfe, nachdem sie der Falter verlassen hat, auswendig vorgeschoben ist.

Seit vielen Jahren hat man bas Insect, besonders in ben mittelbeut- schen Gebirgen (als große Seltenheit auch in ber Ebene), in Fichtenrevieren

ober selbst in Kichtenhecken bemerkt, aber es blieb unmerklich schädlich, bis Forstmeister Bachtel zu Neuhaus im füblichen Böhmen einen bedeutenden Fraß batte, ben ich in Pfeil's frit. Bltt. Bo. XXXII. S. 132 f. ausführlich beschrieb. Das Uebel zeigte sich bier in Borften, wie in Dickungen, in den Stangenbölgern wie verfruppelten Bufchen, in Pflangungen wie Saaten, am meiften in den Borften auf großen Blogen. Als Disposition erschien: Alachgrundigkeit bes Bobens in einer Meeresbobe von fast 1500' und ein vorhergegangener, ungewöhnlich ftarfer Sagelichlag, welcher Zweige abschlug und Bargausfluß verurfachte. Taufente von Stämmen ftarben in Folge Des Bidlerfrages. Diese murben ausgeriffen und verbranut. Wenn man ben frischen Frag noch zeitig genug entredte, mas immer erft im 2ten Jahre möglich fein wird, wurden die von garven und Puppen bewohnten Gange mit Meffern ausgefratt. Diefe zwar muhfame aber erfolgreiche Overation, kostete nicht viel (33 Tage à 12 Fr. mit 6 Flor. 36 Fr. berechnet), da auch Rinder gebraucht werden fonnten, und verdient Nachahmung, wenn daffelbe ober ein ähnliches Uebel (was felbst an Zannen und Lärchen, wenn auch von anderen Insecten verursacht, vorfommen durfte) wiederkehrt. Bogel konnen bei einem folden Frage, wenigstens gegen die Larve, nicht viel ausrichten, ba fie febr mobil ift und fich schnell in ihren Bang zurückziehen fann.

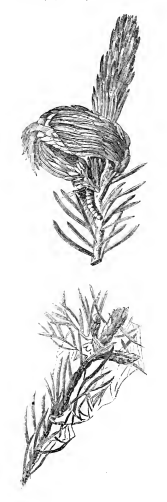
XII. Die Nadelnestwickler.

(Phal. Tortrix histrionana, hercyniana u. 21.) *)

(Zannen- oder Bollnadelwickler). Histrionana. Der Falter hat 8" Flügelspannung (also mittlere, an resinana erinnernde (Brose), ist gran in Leberbraun marmorirt und mit mehreren (jederseits 3-5) schwarzen (fast viereckigen), auch einzelnen weißlichen Fleckschen (bunt wie Caprimulgus!). Raupe 5-6" lang, gruu (jung reiner, alt schmußiger). — Flug im Juni und Juli. Entwickelung der Raupchen wurde schon im Herbst bemerkt. Daber anch gleich im nächsten Krühjahre von ihnen alte Nadeln, und zwar zunächst an den Hanglichen versponnen werden konnen (Saresen). Später, wenn die neuen Triebe hervorbrechen, greisen sie diese oft noch unter den anhangenden Ausschlagsschuppen an, so daß die 1-2" langen Triebe oft an einer Seite die auf den Stengel abgefressen werden und sich ganz frumm biegen (obere Fig.). Immer sehen sie dabei ihr röhriges Gespinnst fort, so wie sie weiter fressen (Saresen). Im Berpuppungszeit (Juni) nimmt der Fras aber ein anderes Ansehen an, indem die ganzen Zweige wie mit dunnen Gardinen, in welchen dann die Puppen zerstrent hangen, überzogen sind, wodurch das traurige Ansehen der Stämme, und schon von Weiten, vollendet wird (suntere Fig. S. 55).

^{*)} Beibe Wickler sammt Anhang können füglich unter Einer Nummer vereinigt werben. Denn obgleich fie wirklich specisisch verschieden sind und auch in der Entwicklung und im Fraße (Bollnabel und Aushöhlung) abweichen, so wird sie doch der Praktiker zunächst hier suchen, weil 1) beibe an Fichten und Tannen (und nur an diesen) leben, obwohl histrionana nur an Tannen und hercyniana nur an Fichten schädlich, 2) sie auch (befonders hercyniana) das junge Holz dem alten vorziehen, 3) beibe aussallende Gespinnste

Dieser Tannenwickler (wie ihn Tramnitz genannt wissen will) tritt an Die Spitze mehrerer verwandten Arten, Die aber alle feltener find (f. Note);



er bildet mit biefen eine fleine Gruppe, melder eine andere, burch ben gleich zu nennenben Richtenwickler reprafentirte, gegenüber= steht. Ursprünglich ist histrionana zwar auch auf Richten (und zwar vorzugsweise junge= ren), auch wieder in Gebirgen, gefunden morben (Sarefen). Gehr Schädlich hat fich ber Wickler aber nur auf Beißtannen ge= zeigt. Es liegen mir Berichte ausgezeichneter Forstmänner (obenan bie Berren Gintl und Roch) vor, zu benen sich noch eine Besprechung mit unferem Forstmeifter Tramnit gefellte, welcher auf einer amtlichen Reise Die Berbee= rungen Dieses Wicklers (ber in ben Berhandl. bes Schles. Forstver. 1859 S. 262 aus Berfeben dorsana genannt wird) felbst fab und fie um fo mehr betrauerte, ba fie bie berrlichen Promenaden um Rarlsbad bedroben durften. Der betreffende Tannenbestand ift 40 - 50 jährig und ber Bickler hat gleichmäßig bie Dominirenden wie unterdrückten Stamme, ja auch ben Unterwuchs angenommen und eine enorme Gefräßigfeit überhaupt gezeigt, wie völlige Bernichtung aller jungen Triebe ber= beigeführt, so baß alle wiederholt von ibm befallenen Bäume faft ohne Hus= nahme getobtet fint. Als einziges wirtsames Mittel batte Forstmeifter Roch Keuer angewandt. Er ließ nemlich in bem gang abgestorbenen Theile bes Reviers, welcher fahl

abgetrieben werden mußte, Streu und Abraum verbrennen, in dem übrisgen, weniger angegriffenen Theile aber nur bie frankften Stamme von Ans

machen und daburch sowohl (Ersticken ber Nabeln), wie durch ben Fraß felbst schaben, 4) beibe in Wahl ber Localitäten (Gebirge ber Ebene vorziehend) übereinstimmen. Mit ihnen fressen gewöhnlich noch andere Arten, die aber stell in untergeordneter Menge ersicheinen und eine besondere Berücksichtigung nicht verdienen, selbst dann nicht, wenn sie eins mal unerwartet häusiger wurden. Man fann sie in 2 Gruppen sondern. In der ersten, durch histrionana repräsentirten, stehen die größten Arten, zunächst die colossale piceana (fast so groß wie eine Forsense und ganz braunroth!) ansgezeichnet durch das Uebersliegen

fang des Mai bis Mitte Juni fällen und ausästen, so wie alle Streu mit dem Abraum auf einzelne, gleichmäßig vertheilte Hausen zusammenbrinsgen und letztere anzünden. Die Feuer wurden bei Nebel (welcher den Rauch herabdrückte, oder vielleicht auch durch Anräuchern der noch grünen Bäume vortheilhaft wirkte?) angelegt und möglichst lange unterhalten: es sielen nun auch von den stehenden Bäumen noch Millionen Raupen herab und wurden ins Feuer gekehrt.

Hercyniana Fichtennest: ober Sohlnabelwickler. Auch diese Art verräth sich durch ihre Lebensweise am Besten. Der branngraue, weißlich gesieckte und gestrichelte Schmet: terling, welcher in Form und Größe (fast 6" Flügelspannung), wenn auch nicht in Farben (bunkelbraun mit vielen weißen X Y. Zeichnungen), die meiste Aehnlichkeit mit Fig. 5 F auf Tak. IV. hat, umschwärmt in schnellem, taumelndem Fluge im Mai und Juni Abends, und selbst schon bei bellem Tage, die jungen Fichten, viel selrener die Tannen, sest sich aber am liebsten innerhalb der geschusten Zweige. Im Lugust, oder gar erft im September, werden aber erst die 16fußigen, grünlich braunen Räupchen, welche, wie die meisten übrigen Wickler, einen hornigen, dunkelbraunen Kopf und Nackenschild haben, bemerkbar.



Sie verspinnen mehrere Nabeln zu einem fleinen lockern, mit Kothstückchen durchwebten Nestchen und fressen sie inwendig ans, indem sie durch ein fleines Lochelchen in jede Nadel hinein und wieder heraustriechen (vergrößert in der Abbild.). Bald werden die Nester weißlich und dann braun, und fallen im Mitten der grünen gefunden Nabeln, wie in Spinnengewebe hangend, schon von ferne auf. Neue Nester unterscheiden sich immer durch die Frische der weiß und grün gescheckten Nadeln von den vorzährigen, welche nur braune

trockene Nadeln enthalten. Im Spätherbst laffen sich bie Raupchen an Faben zur Erbe nieder und verpnppen sich unter dem Moose, zum Theile in der Erde selbst, fressen also im nächsten Jahre nicht mehr.

Dieser Widler kommt nur in jungen Orten vor, allermeist nur in Fichten und selten (wohl nie bis zur Schädlichkeit) in Tannen. Er tödtet zwar keine Stämme, macht sie aber in großer Ausdehnung fränklich. Anfangs sitzen die Nester nur versteckt im Innern der Zweige, und das Insect scheint der Dickung halber gern Fichtenhecken anzugreisen; später aber, wenn das Insect sich vermehrt, wird Alles überzogen und es geben die braunen Nadeln den jungen Schonungen, oft so weit das Auge reicht, ein trauriges Ansehen.

auf Kiefern, bann auch Ratzeburgiana (6", rothbraun) die Triebe au Ende aushöhlend, versspinnend und verdrehend (ahnlich ob. Fig.). In der durch hercyniana repräsentirten Gruppe ist zunächst pygmaeana (fast 6") an den weißen Hinterstügeln kenntlich, nanana (5") die kleinste u. f. f. Nicht verwechseln darf man mit diesen Wickern einige kleine Afterranpen (Tenthredo parva z. B.), welche auch grün sind und auf Fichten fressen, aber mehr als 16 Beine haben und kein Gespinnst machen: sie zerstören die ganze Spige des jungen Triesbes, fressen daneben auch die dann bräunelnden Nadeln halb oder ganz, aber nie in großer Ausdehnung.

Bisher ist noch kein sicheres Mittel zur schleunigen Unterdrückung des Uebels aufgesunden worden. Durch das Streurechen während des Winters werden wohl eine große Menge der, an der Erde überwinternden, Räupchen weggebracht, aber viele, und gewiß die Mehrzahl bleiben liegen und es wird auch durch Bodenverschlechterung und Entblößung der Burzeln den Stämmen ein großer Nachtheil bereitet. Mehr Nuten verspricht man sich von der Durchsforstung. Das Insect liebt dunkle, von der Sonne wenig beschienene Orte zum Aufenthalt, und wird also durch Auslichtung in seinem Gedeihen gestört. Wenn es sich von Hause aus zuweilen in Freilagen und nicht ganz geschlossenen Beständen zeigt, so ist nichts desto weniger die Auslichtung da nützlich, wo das Insect sich an Schatten und Schut des Waldes gewöhnt hatte.

XIII. Die Lärchen : Minirmotte.

(Ph. Tinea laricinella.)

erscheint selten in ben Lärchen Anlagen, ehe sie anfangen sich auszuästen. Ausführlicheres baher bei ben Nabelholzbestands Berberbern.

XIV. Die Riefernfaat: Gule.

(Ph. Noctua valligera.)

Der Schmetterling *) hat einige Aehnlichkeit mit dem der Forleule, jedoch fünd bie hinterflügel heller, die Vorderflügel nicht röthlich, sondern grandraun und die Flecken (Mateln), deren 3 fich besonders markiren, find buntel mit schwach weißlichen Linien und

^{*)} Der Kalter hat große Aehulichkeit mit ben zahlreichen verwandten, die baber, und weil fie auch in der Ginformigfeit der eirea 2" langen (braunlichen oder erdgrauen) Ran= pen und in ber Lebensweise übereinstimmen, einer besonderen Untergattung (Agrotis) überwiesen find. Die meisten berselben (unter welchen valligera von Treitsch fe zu ben nicht häufigen) leben vorzugeweise von Grafern, beren Burgeln fie abfreffen und bie fie auch burch Berabziehen in ihre Erblöcher, in welchen fie bei Tage meift verfteift find, verberben, wie namentlich die deshalb so berüchtigte Saat- oder Napseule (N. segetum) thut. Es ift moglich, daß mehrere Arten ausnahmeweise auch junge garte Holgpflangen, namentlich Riefernkeimlinge augreifen. Bis jest ift bies nur von der einen, der valligera, beobachtet, und bas burfte vorlanfig als ein gutes Unterscheibungszeichen für biefe gelten, vielleicht auch bas, daß fie immer nur auf bem schlechtesten Sanbboden in Menge schäblich gefunden worben ift, mahrend bie Saateule, welche weit hanfiger und ichon lange befannt ift, ben befferen Boden vorzieht. Daß valligera nicht aneschließlich von Kiefern und Gräfern lebt, ift jest ichon ale ficher anzunehmen. Berr Dberforfter-Candibat Lange in Dberberg, theilt mir nemlich mit, daß die Raupe auch im jungen Kartoffelfraute bemerkt worden sei, und fügt noch hinsichtlich des auf den Riefern - Culturen bemierkten Frages, Folgendes hinzu: "Bei ben Pflanglöchern fann man bemerfen, wie die Raupe fich theils in ber Nahe, theils unmittelbar am Stammchen eingebohrt habe. Nachdem fie bas Stammchen burchgefreffen hat, friecht fie horizontal unter ber Erbe fort, fo bag baburch ein fleiner Bobenaufwurf

Rreifen. Beim of find die Rubler mit beutlichen Unfaben von Kammftrablen. Die Raupe 16 beinig faft 2" lang, biet und von einer erdgrauen Farbe, auf welcher buntler erfcheinen Die Partie des Nackens und Ufters und besonders 4 burch Sarden ausgezeichnete Punfte eines jeden Körperrings. Die Puppe einea I" lang, bunkelbrann. - Dieje Gule fliegt gegen Gube bes Inli ober im August und fest fich gern auf niedrige Wegenstände wie Reing, Gras 2c. Gilegen unbefannt, erfolgt aber mahricheinlich an ber Erbe. Die Raupchen erscheinen noch vor Winter (vergl. Rote), denn man bemerkt bei dieser, wie bei den verwandten Urten, den verheerenden Fraß an Rrantern und Grafern noch im Berbfte (Treitschfe). Gie überwintert halbwuchfig in ber Erbe und fommt im Fruhjahre mit verstärfter Gefragigfeit bervor. Und jest bat man fie an Grafern und Krautern freffend beobachtet, aber auch an Kiefernkeimlingen. Das merkwürdigfte ift, baß fie zwar meift nur unter, jedoch zuweilen auch über ber Erbe freffen. Die Reimlinge, nuter melden fie freffen, bewegen fich beutlich und find, wenn man fie aufzieht, ihrer Wurzelchen beraubt. And über der Erde werden die Offanzchen besonders fruh Morgens und bei trubem Wetter angegriffen. Man findet die noch mit bem Rappchen bedeckten Rotpledo: nen abgebiffen am Boden liegen, oft 15-20 an Giner Stelle und mabricheinlich von Giner Ranpe in Giner Racht abgefreffen, vielleicht bag man babnrch bie vom Maifafer gefressenen Pflanzwen, welche nicht umfallen, unterscheiben fann. Um ichnelliten fallen bie von der Saatenle gefreffenen ichweren Pflanzen (Kartoffeln). Im Juni oder Juli erfolgt die Berpuppung in der Erde und gwar in einer abnlichen fleinen Soble wie die von der überwinternden Rauve eingenommene, nur bag fie burch Speichel ber Rauve inwendig geglättet ift. Unfange Anguft arbeitet fich ber Schmetterling aus ber Erbe bervor.

Die Saateule burfte zu ben febr fchablichen Insecten zu rechnen fein. Ich habe bereits von 4 Källen Nachrichten befommen, ben einen sogar in meiner Nähe gehabt (f. Pfeil's frit. Bl. Bo. XXIII u. XXXIII). Das Infect icheint überhaupt ben ich lechteften fandigen Boten gu mablen, an Riefern ift es immer nur auf foldem, nie auf bem festeren, lebmigen, wenn er auch richt babei war, beobachtet worden. Man wird also nur auf einem folden an Vorbanung tenten durfen. Da im Frubiabre, wenn man tie Saaten ausführt, tie Raupe schon im Boten fteckt, so wird man burch einige Revisionen bie Gegenwart berselben leicht entbeden und bann hier von ber Saat abstehen ober ben Boben erft burch Schweinebetrieb reinigen laffen - Die Raupen liegen immer oberflächlich. Bei ber Revision hat man zu achten: 1) auf tie Farbe tes Grases; 2) auf tie Gange ber Raupe, welche sich ba, wo sie munten (wo bie Naupe Nachts hervorgekommen ift) durch kleine Erhöhungen, Erdklungeben ze. verrathen; 3) wird man auch, wenn man sehr früh Morgens, besonders bei trübem Wetter, sucht, gerade wie bei ten schädlichen Ackerschnecken, Raupen genug außerhalb ber Erde finden. - Eine eigentliche Bertilgung ift febr fchwer ausführbar, benn, wenn die Reimlinge erft ba fteben, wird bas Sammeln berfelben, wenn man es vornehmen wollte, fehr schwer; man fonnte Rinder bagu anlernen, ba bie

entsteht. Alchnliche unterirbische Ranpen liefern Ichneumonen; lettere stechen die Ranpe also gewiß, mahrend sie außen herum friecht, an, wie dies schon einmal, nach herrn Lange's Angabe, bemerkt worden ist" (von einer Pimpla).

Arbeit weiter nichts als anhaltendes Büden erfordert. Ein Berichterstatter hatte seine Saatlöcher schon im Herbste vor der Saat machen lassen, und die Naupe hatte sich dennoch, sobald die Pflänzchen kamen, eingefunden. Beitere Beobachtungen werden uns auch hierin weiter bringen. Bom Berztilgen der Falter ist nichts zu erwarten, da sie gewiß, wie alle verwandten, von der Stelle des Fraßes weggehen und ihre Sier dahin tragen, wo man es am wenigsten erwartet *).

XV. XVI. Die kleinen und großen Riefern: Blattwespen.

(Tenthredo Pini Taf. VI. Fig. 3, pratensis Fig. 1. etc.)

fommen nicht häufig an jungen Riefern vor, thun wenigstens hier felten Schaben. Ihrer wird baher bei ben Bestandsverwüstern Erwähnung gesichehen.

Zweite Abtheilung. Nadelholzbestands=Verderber.

Die Navelholz-Bestänte haben eben so bestimmte Feinte unter ten Insecten, wie die Culturen und jungen Orte. So fommt ter Fichtenborkenstäfer und ter große Riefernborkenkäfer nur in älteren Fichtens und Riesfernstämmen vor, und tie berüchtigtsten Riefernraupen, wie Spinner, Gule und Spanner, leben nur auf erwachsenen Bäumen in Menge. Die Blattwespen und Riefernmarkfäfer sind die einzigen, allenfalls auch die LärchensMinirmotte (s. d. 1ste Abtheil.), welche oft gern in die jüngern Orte geben. Die Nonne zieht zwar die ältern Stämme vor, frist aber fast eben so gern Laub wie Nadeln jüngerer Pflanzen.

^{*)} Während ich das Manuscript für die Orncferei vorbereite, bekomme ich noch eine Mittheilung über die Saateule von Geren Hartig, Königl. Oberförster zu Königs-Bustershausen im Reg. Bez. Potsbam. Die Lebensweise wird fast in allen Punkten, wie ich sie hier vorgetragen habe, bestätigt, Einiges noch genaner beobachtet. Bei Tage fand herr hartig die Raupen eirea ½" unter der Erde zusammengerollt. Sie fraßen nur Nachts und fast nur unter der Erde: selbst die Epidermis 1 jähriger Kieferntriebe, welche in den Boden des Zwingers gestecht wurden, war nur unter der Erde benagt. Es konnte nur eine einzige Burve (auch ½" tief im Boden, und zwar in einer Art Gehäuse) aufgesunden werden, und Sier ließen sich nirgents beobachten. Die Schnetterlinge (Mitte Angust) erschienen in größerter Zahl, waren sehr stüchtig und setzen sich nur auf das Deckreisig der Sanbschelle (von eirea 50 Morgen), auf welcher die 1 jährigen Kiefernpstänzlinge größtensheils durch die Naupe, und zwar schon Ausgangs April, vernichtet worden waren: der bessere Boden blieb verschont.

1. Der Fichtenborkenkäfer.

(Bostrichus typographus Taf. II. Fig. 7. Taf. VII. Fig. 1. und verwandte.)

B. typographus einer der größten $(2-2\frac{1}{2})''$ lang). Um hintern Flügelabsturg mit 8 Sahnen (weshalb auch octodentatus). Dag feine Farbe nicht immer diefelbe ift, fondern ie nach frifcherer Entwickelung ober langerem Berweilen an ber Luft, zwifden gelb, brann und fdmarz wechselt, beuten die 3 Figuren (Fig. 7F) an. Die Larve (Fig. 7L) fußlos bick, gefrümmt, schunnig weiß und braunföpfig, fast tabl, wie eine Rüffelkäfer-Larve im Aleinen. Die Puppe ebenfalls weiß. Leichter erfennt man bas Insect an feiner eigenthümlichen Deconomie, und meift auch ber Solzgattung, ba ber allein zu verwechselnde B. stenographus (12 jahnig) höchft selten in der Fichte erscheint, mahrend typographus wieder nur felten in der Riefer vorfomut, wo er bann burch ichmalere Bange fich von stenographus unterscheibet, sowie baburch, bag er hier fast nur am stehenben Bolge ericheint, mahrend stenographus faft nur an gefällten Stammen lebt und bier gang unschählich ift. In ber Regel fliegen die Rafer ichon im Upril und Unfang bes Mai. Mur bei großer Bermehrung fommt es, in Folge ber Larven: oder Puppenüberwinterun: gen, auch vor, baf Rafer noch fpat im Mai und Juni ichmarmen (bie bann also von vorjähriger Brut herrühren). Das Anbohren des einzigen oder Sauptfluges, gewöhnlich an hoheren Banmpartieen, da wo farte Mefte abgeben, erfolgt meift mit dem Ausschlagen ber Buche, also bei Mitteltemperatur von 8-9°. Nach erfolgtem Ginbohren nagen Mannchen und Beibchen eine größere Sohlung (Rammelfammer), von welcher ans bie Muttergange 2-6" lang, einer ober mehrere lothrecht (baber Lothgange) verlaufen. Diefe pflegen, außer bem Bohrloche, noch 2-4 Deffnungen (Unftlöcher) ju enthalten. Das Weibchen beift rechts und links an ber Seite bes Mutterganges ein Löchelchen, in welches bas Ei gelegt wird. Noch ehe alle (gewöhnlich 30 - 50, zuweilen über 100) abgelegt find, erscheinen schon die Larven aus den zuerft abgelegten Giern. Sie fressen recht: oder spigwinflig vom Muttergange abgehende, gegen ihr Ende immer breiter merbende Bange (Larvengange). Um Ende berfelben geht bie Larve in bie Rinde und vervuppt fich bafelbft in ber Wiege (f. Taf. VII. Fig. 1 bie größeren Bange, Die fleineren gehören bem fleinen Fichtenborkenkafer, B. chalcographus). Die fertigen Rafer fressen fich von ihrer Wiege aus durch die Rinde, und hinterlassen Löcher (Rluglöcher), wie mit Ur. 7 ober 8 geschoffen. Un ber Größe und Form ber Gange, welche fogar bei jeder Species verschieden find, und ber Form und Größe der Fluglocher wird man auch fehr leicht ben Feind erkennen, felbft wenn er ichon ausgeflogen fein follte. Der am bäufigsten in ber Wichte mit ihm gusammen vorkommende Rupferstecherborkenfäfer (B. chalcographus) macht viel fleinere, stets sternförmig anseinanderlaufende Bange (Sterngange) (Taf. VII. Fig. 1 die fleinen) auch find wohl noch Baftkafer (Hyles, palliatus u. poligraph.) oft beim Franc betheiligt, ebenso Bostr. Laricis, weniger die übrigen gablreichen, fleinen und großen Richtenborfenkafer (in ben Aeften und in Stangen meift nur febr fleine). Die fur die angegebene Entwickelung erforderliche Beit beträgt gewöhnlich 8-10 Wochen, zuweilen auch wohl über 3 Monate, je nach ber Lage bes Orts und ber Bittering. Oft ift alfo bie gange Brut icon im Juli, juweilen in Subbentichland ichon im Inni fertig, und fann bei gunftiger Bitterung eine neue fegen, die aber in demfelben Jahre gewöhnlich nicht mehr gur Reife tommt. Benn die jungen Rafer in bemfelben Sahre nicht mehr bruten wollen, fliegen fie gar nicht aus, sondern freffen unregelmäßige, verworrene Gange um ihre Wiegen herum. Daber auch bas Ueberwintern in fo verschiedenem Zustande (mas z. B. beim Baldgartner nie ber Fall ift).

1) Borkommen, Frag und Bedeutung. Der Borkenkafer ift in Richten bas gefährlichste Infect, ba man es immer und überall (Gbene und Gebirg) zu fürchten hat, mabrend bie Monne boch nur felten und nicht überall ben Richten schadet; auch fur ben Bergleich mit Diefem schadlichen Insect war ber traurige Fraß in Preußen lehrreich, ba ber Borkenkafer, welcher früher hier schon selbständig gewirthschaftet hatte, gegen Ende ber Funfziger fecundar, b. h. durch die Ronne berbeigezogen, auftrat und, mahrend diese meift nur lichtete, ben von ihr angerichteten Schaden weit überholte (Br. Schult - vergl. auch Ronne). Man hat auch beshalb vom Wichtenborkenkafer immer mehr zu beforgen als vergleichungsweise vom Riefernborkenkafer, weil jener viel leichter aus ben Grengen bes Unbemerktseins heraustritt. Daber werden felbst minder wichtige Inseeten, beren die Fichte fo viele hat, zu sehr schadlichen, weil fie die Fichte, wenn fie fie auch nicht zum Absterben bringen, doch franklich und fur Borkenkafer empfanglich machen. Man muß deshalb auch in Sichten viel forgfältiger burchforften. Eine Burmtrodniß fann bemnach entweder primar (durch flimatische ze. Ursachen hervorgerufen) ober fecundar (nach Insectenfraß) fein. B. typographus sieht barin obenan von ben Alpen bis zu ben nördlichsten Grenzen Deutschlands. Im Journal forestier Luisse vom J. 1859 (Nr. 3) heißt es, tag bie Borkenkafer im vergangenen Jahre "des dommages considerables" verursacht hätten. Man hatte auch bei ber Forstversammlung in Schaffhausen Rafer, Larven ze. beisammen, es blieb aber beim Bewundern und wir erfahren nicht, mas es war. Bon Brn. Davall bore ich aber, baß nach typographus in größter Menge Laricis und chalcographus in ben Alpen gewesen ware, also gerate so, wie in Oftpreußen, wo zwar noch andere Boftrichen und auch Sylefinen (poligr.) wirthschafteten, aber in geringerer Menge. Lange zweiselte man, ob typographus auch in andere Nadelhölzer gebe - v. Sierstorpf hatte unter den Aelteren nur Andeutungen ge= macht -; aufmerksame Beobachter ber Neuzeit haben es nun außer 3weifel gestellt, wenn auch die Fälle vom Bruten in Riefern und Larchen zu ben Seltenheiten gehören #). Da typographus oft auf unübersebbare Strecken

^{*)} Herr Forstinspector Davall weiß auch hier Bescheib und ich wunder mich nur, daß seine interessanten Mittheilungen nicht auch das Journal Suisse gebracht hat. Auf einer Ercurson um Ber (im Rhone-Thale) entdeckte er mit Herrn v. Wurstemberger die Gange des typographus in Stämmen der Lärche. Ganz ausschliche Nachrichten über Berwüstungen des typographus in Kiefern Oftpreußens sandte mir Herr Forstmeister Dossow in Königsberg in Pr. In der Oberförsterei Bludau, in einem eirea Sojährigen Fichten: und Kiefernbestande, welcher wegen des Nouneusfraßes vor zwei Jahren schon durchhauen worden war, erstreckte sich der Fraß in Kiefern über mehrere Morgen, und dasselbe wurde auch in anderen oftpreuß. Forsten bemerkt. Die vom Käser getöbteten Stämme waren volls fommen gesund gewesen, noch wunderbarer aber: daß die zwischen den Kiefern siehenden Vichten vom Käser verschont geblieben waren. Die brieflichen Bemertungen des Herrn

bie Fichten verwüstet, so barf man schon beshalb nicht annehmen, er gehe blos bie franken Bäume an, und man brauche, ba biese ohnehin nicht viel taugen, nichts gegen ihn zu unternehmen. Allerdings zieht er die franken und gefällten Bäume ben gesunden vor. Die auf dem Stamm abgestorsbenen läßt er unberührt. Man muß baber auch stets ein wachsames Auge auf jene Wurmbäume haben, und darin besteht die ganze Kunst der Bortenkäfer-Bertilgung: jene immer früh aus dem Walde zu entfernen. Man muß aber zur Zeit einer großen Burmtrockniß noch weiter in Umsicht und Ausmerksamkeit gehen, denn die Erfahrungen in Preußen zeigten, daß der Borkenkäfer in ganzen Schwärmen meilenweit über Felder zog, um neue Nahrung für seine Brut zu suchen — also Weiterrücken wie bei Nonne.

II) Begegnung. A) Vorbauung ist hier weit wichtiger als Bertilgung, b. h. man muß a) ben Käfer an seiner Vermehrung verhindern, alles brutbefördernte Material, wo möglich mit ber Brut selbst, entfernen und b) die schwärmenden Käfer selbst abfangen (durch Fangbaume).

ad a) Die Schläge muffen so geführt werden, bag ben Winten nicht freier Zugang in die Bestände gestattet wird. Oft ist man jedoch, trot aller Borficht, nicht im Stande, Bindbrüche zu vermeiden, in welche fich ber Rafer sehr gern einnistet. Dann muffen biese so schnell wie möglich aufgearbeitet und abgefahren werden, falls folde nicht zu Fangbäumen benuthar find und zu viesem Bebufe vom Stode abgeschnitten werden muffen! Lagt fich die Abfuhre, wegen der großen Menge des Materials, nicht schnell genug bewerkstelligen, fo reicht auch bas Schälen ber Bolger bin, ben Rafer abzuhalten. Etwas hilft auch bas Schalen einzelner Streifen, auch bas Rlar= spalten; gang sicher ift man aber babei boch nicht, baß sich nicht an ben berindeten Stellen noch Käfer anbohren. Kann man die Abfubr aus bem Forste nicht vor ber Schwärmzeit bewerkstelligen, fo muß sie wenigstens im Laufe des Juni erfolgen. Die Hölzer find dann mit Brut gefüllt und schaffen tiefe aus bem Balve. Die Beamten muffen, mit Andeutung bes, aus bem Berguge fur bas Bolg entstehenden Schadens, es aber ben Raufern zur Pflicht machen, bag fie bas Bolg zu Saufe auf den Bau- ober Ablageplätzen sogleich entrinden und die Rinde verbrennen. In Preußen wurde Ende ber Funfziger, mabrend ber großen Burmtrodniß, nicht geduldet, daß über den Juni hinaus ungeschältes Fichtenholz herumlag oder aufgear= beitet ftand. Käufer mußten nach Anordnung ber Beamten ihr Bolg gleich im Balbe schälen, widrigenfalls foldes auf Roften der Räufer geschah, ba

Forstmeister Schult in Betreff ber am meisten befallenen Fichtenorte find folgende. "Lichte, luftige, tleine Borhölzer und Nandbanme hat der Borfenkafer mehr gemieden als die **Nonne".** Leider ist es in den Samenschlägen im Innern der Neviere, soweit der umliegende Wald schützt, anders, denn hier ist, mit wenigen Ansnahmen, alles dem Fraße des Borkenskäpers gefallen.

man die Erfahrung gemacht hatte, baß ber Rafer, wenn er später in ben Vörfern auskommt, ben Weg nach bem Walbe fintet (Dr. Schulk).

Aber auch ohne daß man Windbruch im Reviere hat, muß man die zeitige Beendigung der Schläge und die Abfuhr besorgen, da auch eine gestinge Zahl Borkenkäfer, wenn er durch die Witterung begünstigt wird, selbst bei den gewöhnlichen Quantitäten des gefällten Holzes, verheerend aufstreten kann. Eine doppelte Generation kann er schon bilden, wenn die 5 Mosnate von Mai bis September nur die Mitteltemperaturen von 9°, 12°, 14°, 13°, 11° haben.

Das hier Vorgeschriebene führt aber nicht immer allein zum gewünschten Bicle. Es find 3. B. eine Menge Baume in ben Wurzeln erschüttert ober geschoben oder gedrückt worden. Im Reviere befinden sich auch wohl viele ungerodete Stode mit hohem Stodende, oder es hat auch wohl ein vorbergegangener Raupenfraß viele Baume franklich gemacht (wie bei dem Ronnenfraß in Preußen) oder dergleichen. Dann wird es nöthig, forafältig zu revidiren: ob ber Rafer, ba man ihm bas bewegliche Material entrudt hat, nicht etwa bas meniger bewegliche, fo wie auch felbst einige übersehene liegende over ichon aufgeklafterte Solzer angegriffen bat. Ift bie Menge bes verbächtigen Materials fehr bedeutend, fommen auf je 1000 Morgen ichon mehr als 100 franke Stämme, und fonnen bie Beamten und Jager bes Reviers bie Revision nicht mehr bestreiten, besonders in schwer jugang= lichen Gebirgsgegenden, fo muffen noch zuverläffige Arbeiter angestellt merben, je nachdem bas Terrain ben Begang mehr oder weniger leicht gestattet, auf 5000 bis 3000 Morgen 1 Mann. Diesem barf man nichts Anders, als nur die Revision ber verdächtigen Solzer, und nicht einmal Die Entrindung und Wegschaffung berfelben, auftragen. Bum Beweise seiner Aufmerksamkeit und zur Radricht fur bie mit ber Entrindung Beauftragten, muß er jeden Stamm, jeden Stock und jede Rlafter, worin er Rafer ober Brut antraf, mit bem Datum bezeichnen, und wo möglich auch noch ein Berzeichniß ber Orte aufnehmen, welche am meiften entwidelte Brut haben, und bas Entrinden querft nothwendig machen. Buweilen läßt fich auch bies nicht durchführen, wenn nemlich ter Borfenfafer über Taufende von Morgen gleichmäßig verbreitet ift, wie wir es fürglich erft in ber Proving Preußen erlebt baben.

Bei der Instruction hat man die Revisoren ausmerksam zu machen:

1) Auf Die Liebling splätze des Rafers. Es sind dies immer die trodensten und wärmsten, glo auf den Söhen, am Rande der Schläge gegen Mittag, in Gebirgen, vorzüglich an geschützten Süthängen, ferner auf fleinen Blößen, auch zuweilen selbst im Mitten geschlossener Bestände, da mo der Sturm fleine Lücken gemacht hatte. Bei stehendem Holze fliegt der Käfer am liebsten die höheren Theile, da wo die stärfften Aeste abgehen, an, und an

Alaftern mählt er die obern Kloben, bei heißem Wetter und in Freilagen auch wohl die untersten.

- 2) Auf Die Zeit der Visitationen. Die ersten mussen zur ersten Schwärmzeit bes Käfers, wenn die Rothbuche ausschlägt, unternommen werden. Aber auch später noch ist, besonders wenn der Käfer durch Witterung und andere äußere Umstände begünstigt wurde, stete Aufmerksamkeit nöthig, denn einmal wissen wir, daß das Insect nicht blos als Käfer, sondern oft auch als Ei, Larve, Puppe überwintert, woraus sich 4 verschiedene Vorsommer-Flugzeiten ergeben; und dann wird ja auch die Brut des laufenden Jahres oft in 8 Wochen flugsertig und kann schon selbst ansliegen.
- .. 3) Auf die Merkmale bes erfolgten Anfluges. Beim Einbohren und Unlegen bes Mutterganges unter ber Rinbe schafft ber Mutterfafer bas Bohrmehl zum Eingangsloche hinaus. Theils fieht man es vor biefem noch liegen, theils ftäubt es berunter und bleibt an allen Borfprungen bes Schaftes, wie Moofen, Rlechten, Spinnengeweben und bergleichen hangen. Unprällen tes Schaftes mit ber Urt wird man bas Bohrmehl noch beutlicher mahrnehmen und es fogar an bem eigenthümlichen, multrigen Geruche erfennen fonnen. Damit man aber auch biefes wichtigen Rennzeichens gewiß ift, muß Die Bifitation, mo möglich, bei beiterem Wetter angestellt werden, benn Regen verwischt oft alle Spur bes Bohrmehls. Sat man indeffen bie Zeit getroffen, zu welcher ber Rafer mit seinem Gange noch nicht gang fertig ift, so wird auch nach bem Regen Bohrmehl wieder fich zeigen. Sat fich ber Rafer an niedrigeren Theilen bes Schaftes angebohrt, fo find auch feine Gingangs= und Luftlöcher, beren meift 2-5 in einer fenfrechten, etwa 1 Spanne langen Linie fteben, beutlich, wenn fie nicht etwa, wie bas häufig genug ber Kall ift, von einer Rindenschuppe verdedt werden. Damit sind aber nicht bie löcher zu verwechseln, welche andeuten, daß eine Familie bereits ben Baum verlaffen hat (Fluglöcher). Sie find fiets gablreicher und unregelmäßiger vertheilt *) .- Ferner ift auch auf ben Specht zu merten, welcher burch sein Pochen und hammern an einer Stelle öfters hier die Brut ver= rath. Es wird nütlich fein, ben Arbeitern eine lange, oben mit einem Gifen beschlagene Stange mitzugeben, bamit fie mit biefer auch die höheren Begen= ben ber Baume untersuchen und nachsehen können, ob bie Rinde fich hier

^{*)} hier nung ich auf bie kleinen, wie mit Mr. 9 ober 10 geschoffenen Löcher au alten Kichtenftammen aufmerksam machen, welche nicht Borkenkäfern, sondern einem Magekäfer (Anobium emarginatum, f. Bb. I. der Forstinf., T. II. p. 52. Ausg. 2 n. Enrs. II.) als Fluglöcher dienten. Sie führen zu unregelmäßigen, mit vielem dunkeln Wurmmehle gefüllten Gängen in der Ninde. Sie bringen nie bis auf den Baft und schaden daher gar nicht. Man achte ja darauf und fälle solche Baume nicht, welche nur vom Nagekäfer bewohnt sind. Eben so haben die, freilich meist uur in der Kiefern-Rinde vorkommenden, ganz nüschädichen Gänge einer Blattwespe (Tenthredo linearis) und ihre grünlichen, 22 beinigen Larven Täuschung verursacht (vergl. II. Tabelle. I.).

schon löst und baburch Räferbrut verräth. Unten wird mit einem Messer ober Meißel untersucht. In der Regel wird man an solchen Stämmen auch noch im Harze erstickte, und oft durch letzteres nach außen gedrängte, Käfer sinden: bas sind die ersten, welche den Angriff versuchten, die aber gewöhnlich, wenn der Baum noch fräftig ist, dabei den Tod sinden, dadurch aber den später einbohrenden leichteres Untersommen bereiten.

In ben meisten Fällen leitet auch bas, oft schon wenige Wochen nach bem Anfluge eintretende, frankliche Aussehen der Bäume auf den Fraß, instem die Nadeln vom Gipfel an sich röthen. Zuweilen sieht man aber der Benadelung nichts an, zumal wenn nach einer zweiten Brut im Herbst Anospen und Nadeln ganz ausgebildet sind und besonders durch fenchtes Wetter frisch erhalten werden. Die Ninde bekommt meist, bald nachdem die Gänge fertig sind, ein eignes mißfarbiges, graues Ansehen und blättert ab. Auch werden die Nadeln von der Spise des Baumes her allmälig roth. Ueber das Entrinden und Tötten der Brut f. am Ende der Fanghäume.

ad b) Kangbaume *). Man benutt bagu gurudgebliebenes lang= und Rlafterholz, ober vom Binde gebrochene ober geschobene, ober auch unterdrudte Stamme, fie mogen ftart ober fdmach fein; benn an ben fcmas den fangen fich auch Rafer, und bie geringen Mehrtoften bes Entrindens ber schwachen fommen nicht in Betracht gegen ben Schaten, ben man burch bas Berausnehmen farter, gefunder Dberftanter anrichten murbe. Gie merben 3-4 Wochen vor ber Schwarmzeit gefällt und an Orten, wo man ben Käfer am meisten erwartet, hingeworfen, am Besten mit vollen (Die schwache Safteireulation noch eine Zeitlang unterhaltenten) Aeften, und auf untergelegte Stode ober Steine, bamit ber Rafer auch an ber Unterfeite an-Bom ersten Schwärmen an wirt, fo lange ber Rafer noch bobren fonne. anfliegt, bamit fortgefahren. Bieben fich fo viele Rafer bier gusammen, bag bie Fangbaume bamit gefüllt find, fo wirft man neue baneben. Da inteffen auch, trot ber Fangbaume, ber Rafer andre fichende Stamme befällt, fo muß man stets vorsichtig sein und nicht bie Aufmerksamkeit verlieren. Man

^{*)} Man hat gegen die Fangbaume bas eingewendet, was nian auch gegen andere Fang-Apparate vorgebracht hat: "fie zogen nur das Ungeziefer nach dem Reviere hin." Freilich, wenn man sich nicht weiter um die Fangbaume befümmert und die Kafer ruhig ausstiegen läßt, schaden sie. Wenn man sie aber gehörig im Auge behält (was doch nicht
schwer fällt) und sie zur rechten Zeit entrindet: was schadt's dann, wenn man dabei auch
Brut von den Kafern eines Nachbarn hätte?! den setzteren ware man doch nicht enigangen,
da man einen Insecteufraß nicht durch die Forsigrenzen absperren fann. Nenerlich wurde
vorgeschlagen, die Fangbaume, um sie dem Kaser noch augenehmer zu machen, leicht anzubrennen, gesützt auf die Wahrnehmung, daß auf Brandstätten der Kafer gern anstiegt. Herr
Forstmeister Schult ist derselben Unsicht und sucht gerade in Unsange einer Burmtrochnis
ben Hauptnußen der Fangbaume darin, daß sie ihm Menge und Verbreitung des Kasfers bestimmen helsen.

bat babei hauptfächlich bie in ber Nabe ber Fangbaume befindlichen Orte, weil der Rafer sich bier concentrirt, im Auge zu behalten, also auch in so fern find jene wichtig. Gobald man merkt, bag tie Muttergange in ben Kanabäumen fertig, und bag bie erften Larven ichon ber Berpuppung nahe find, also etwa 4-5 Wochen nach bem Werfen jener, schreitet man zum Entrinden berfelben und gum Berbrennen ber mit Brut befetten Borke *). Es läßt fich jeboch felten vermeiben, bag von biefer ober jener Familie nicht einzelne Individuen zum Rafer ausgebildet fein sollten. Deshalb ift es nöthig, beren Entweichen ju verhindern. Untergelegte Tücher werben beim Entrinden bewirken, daß fie nicht in Gras und Moos fallen. beim Berbrennen ift es gut, um bas Feuer einen Rreis von glubender Afche zu bilden, der die etwa noch aus den aufgehäuften Rindenstücken hervorfriedenden Rafer vernichtet. Eben fo ift es zwedmäßig, für bie gange Execution fühles Wetter abzuwarten, bamit bie Thiere möglichst träge seien. Aefte und Bweige muffen mit ber Rinde verbrannt werden; benn auch fie enthalten gewöhnlich fleinere Borfenkafer, Die, wenn fie häufig find, eben fo ichadlich werden können, wie bie großen. Man verwechsele also ja nicht die Bebandlung ber Fangbaume mit ber ber Fangkloben (f. beim Ruffelkafer)!

B) Die Vertilgungsmittel, beren Anwendung, seitdem wir die Borbanungsmaßregeln besser als ehemals zu handhaben gelernt haben, und seitdem wir von dem Glauben zurückgekommen sind, daß der Borkenkäfer nur frankes Holz angreife, Gottlob! immer seltner nöthig wird, sind zum Theil dieselben. Wir brauchen die Fangbäume auch dann noch, wenn die Wurmtrockniß schon anfängt um sich zu greifen. Es ist das einzige Mittel, derselben noch Einhalt zu thun und den Käfer von den stehenden Bäumen etwas abzuleiten. Sie müssen daher auch zahlreicher und an mögslichst wielen Orten geworsen werden. Die Vertilgung des Borkenkäfers wurde in Preußen, so wenig Aussicht auf Erfolg auch die rapide wachsende Trockniß bot, doch mit aller Energie betrieben, und noch jest kämpst man da, wo das Uebel noch nicht durch Naturhilfe beseitigt ist, unausgesest gegen das Insect durch Fangbäume und Aushiebe in den beslogenen noch grünen Stämmen, besonders in mehreren einzelnen (in weiten Feldern belegenen) Forstsschungbezirken, welche durch Naupenfraß wenig gelitten haben (Hr. Schulß).

Ift es schon so weit gekommen, daß ber Sieb im murmtrodnen

^{*)} Das Berbrennen halte ich für unumgänglich nöthig. Hier und da unterläßt man es, wie ich erfahren habe, in der Meinung, daß das bloße Auslegen der Rinde an der Sonne schon hinreiche, die Brut zu tödten. In vielen Fällen mag dies genügen, aber gewiß nicht in allen (3. B. wenn die Sonne nicht scheint!), und ich wiederhole es: man geht nur beim Verbrennen sicher und verliert dadurch doch auch weder an Material noch an Zeit wesentlich. Herr Schult hält zwar auch das Auslegen der Borke für hinzreichend, aber auch nur dann, wenn noch keine Larve verpuppt ist.

Bolze geführt werden muß, fo fleht die Sache fehr schlimm. Es ift schon vorgefommen, bag bie Baume überall, fo weit bas Ange reichte, trocken geworden waren, und daß man gar nicht Holzschläger genug bekommen konnte, um Alles schnell genug fällen zu laffen. In diesem Falle ift es höchst wichtig, bie alte von ber frischen Trodniß forgfältig zu unterscheiden und vor allen Dingen in ber frischen, b. b. ba, wo ber Rafer mit feiner Brut noch barin ftedt, guerft zu hauen (Sommerhieb). Der Rafer geht natürlich immer weiter und greift nur bie frifden Baume, gleichsam ftebende Fangbaume, an. Ließe man ibn bier alfo haufen und raumte man nur bas abgeftorbene Solz weg, fo murbe immer mehr absterben. Es versteht sich, bag bier bas Abichalen und Entfernen ber mit Brut gefüllten Rinde, ober Die schleunige Abfuhr, Berflößung oder Bertohlung bes gangen Solges eben fo wichtig ift, wie bei ben Fangbaumen (f. bort). Die Beit, in welcher man gegen Burmtrodniß Recepte gab, ift langft vorüber, aber noch nicht überall ber Standpunkt ber Corporationen, welche ftubirte Forstmänner ober beren Bucher nicht zu brauchen glauben, überwunden. Go ergabit Eram= nit (Berhdl. b. Schl. Forftv. 1859 G. 260) von einer großstädtifchen Forstdeputation ein Geschichtchen: man hatte durch Abraumen eines Gicherbeitoftreifens im schönften Bestande einen noch nicht angegriffenen Forsttheil von bem eigentlichen Beerde ber Wurmtrodniß cerniren wollen! Fur Luftwechsel war durche biese "Windgaffe" nun allerdings gesorgt, ten Weg gu ten gefunden Baumen mird ber Borkenkafer aber boch wohl wieder gefunden haben.

Ueber Brauchbarfeit bes wurmtrodnen holzes im Bergleiche mit raupenfräßigem f. 3ten Abschnitt.

Feinde der Borkenkafer sind alle Insectenfresser unter Bögeln. Da die Kafer sich auch außerhalb der Bäume sehen lassen, ja in wolkenähnlichen Schwarmen auf die Dächer der häuser zuweilen geworfen werden, so sind sie hier die willsommne Beute vieler Bögel, besonders der Ziegenmelker, Schwalben, Bachstelzen, Rothschwänze 2c. Biel wirksamer sind aber die eigentlichen Waldwögel, welche Käfer und Brut in den Bäumen selbst aussuchen, wie besonders die in dieser Beziehung so bekannten Klettervögel, auch die verwandten Meisen und Goldhähnchen. Noch wirksamer sind ihre Feinde unter den Insecten selbst. Raubsliegen, Libellen als imagines, geshören zu den mehr zufälligen, Clerus (Taf. I. Fig. 3) zu den bestimmten, dieser als Larve und imago, während Raphidia als Larve noch unter der Rinde thätig ist. Alle diese sind Räuber und wahrscheinlich noch verschies dene Lauf= und Moderkäfer, die wir wegen ihrer Kleinheit, und weil sie in den Gängen der Borkenkäfer verstedt sind, schwer beobachten. Leichter entveckt man die ebenfalls sehr wirksamen Schmarober in ihrer Thätigkeit. Bei der großartigen ostpreußsischen Wurmtrockniß traten sie höchst auffallend

hervor, und trot ber heißen Sommer ber Jahre 1858 und 1859, in welchen mehrere Generationen ber Borfenfafer fich bildeten, fanden lettere in einigen Revieren bod auch schnell ihren Untergang, weil Die Ichneumonen fich eben fo fcmell vermehrten. Gr. Dberforfter Ablemann bemerfte bie Rrantheit ber Rafer schon in Mitte bes Sommers 1859. Die Stammabschnitte von Wichten, welche er mir im Winter barauf fandte, hatten schon wieder aus: gebiltete Ichneumonenlarven (Pteromalus), welche neben den aufgezehrten Borkenkaferlarven (von benen man nur bie Röpfe beutlich fah), ihrer Ber-Diese, sammt Husflug, erfolgte bei ca. 12" Temperatur puppung barrten. im Zimmer in 4 Bochen. Diese Ichneumonenlarven haben fast bie Größe ber Borkenkäferlarven, find aber weißer (und zwar von Ropf bis Schwang), alfo obne braunen Ropf. Leicht unterscheidet man deshalb die ebenfalls unter ber Rinte liegenten antern fleinen Maten, welche entweder auch weiß (aber runner) ober röthlich find: fie haben die beiden dyarakteriftischen Athemflecke am After, und bie eine weiße hat bie beiben ichwarzen Mundhafchen, beibe alfo Dipteren = Maten. #)

II. Der große und fleine Rieferumarkfafer.

(Hylesinus piniperda Taf. II. Fig. 10. et minor.)

Beide, nur in Kiefern lebende Arten, welche ich Taf. II. Fig. 10 abgebildet habe, unterscheiden sich, als Kaser, leicht von allen nbrigen, aber schwer untereinander; benn nicht immer ist piniperda großer als minor, und belle und dunkle Individuen sommen bei beiden Arten vor, wie dies auch in den 3 Figuren 10F ausgedrückt ist — von Unterschieden der Larven (Fig. 10L) ist vollends nichts zu sagen. Aber in der Lebense weise unterscheiden sich beide so gut, daß man sie im Freien sehr leicht erkennen kann. An Stämmen nemlich, wo beide zuweilen gemeinschaftlich brüten — der piniperda mehr unter der diesen Ninde des Stamme, der minor unter der dünnern des Jopsendes — ersennt man piniperda leicht an den (dem Fichtenborkenkäfer Taf. VII. Fig. 1 ähnl.) Lothzgängen, welche meist 3—5" lang sind und mit einer kleinen Krümmung (Haken) ausgen — auf jedem Holzsbese, wo er steis der gemeinste Borkenkäfer ist, sieht man sie sast an jeder Kiesenz Klasier. Der minor hingegen, welcher überhanpt häusiger am siehenden

^{*)} Guie Beobachter in Preußen hatten biese Maben in directe Beziehung zum Borsfenkäfer bringen wollen, da sie sich oft in unmittelbarer Rahe todter Käfer befauden und ans denselben gekommen zu sein schienen. Ich habe mich später an mehreren Erempsaren, die sehr sorgsättig verpackt und in der charakteristischsten Lage hier ankamen, bestimmt überzeugt, daß der eben erwähnte Zusammenhang wirklich eristirt, denn 1) sah ich die sehr muntern Maten in kleine Schlupswinkel der Ninde, welche feucht geblieben waren, mit großer Geschicklichkeit eindringen — sie nuisten hier alle sehr bekannt sein —, und 2) waren die Käfer mit 6—8 Maden erfüllt, wie die genausse Untersuchung mit der Lupe ergab, und merkwürdig genug, noch ganz weich. Intersant war mir der Fall noch, weil er zeigt, daß auch hier, gerade so wie bei Lepidopteren, franke Zudividnen von inficirten unterschieden werden müssen (s. S.) und daß hier vielleicht die Insection erst im Zustande des imago zum Borschein kommt (s. Dengler's Monateschr. 1860).

Solge brutet als piniperda, bat 2-armige Wagegange, fehr abulich ben vom Sannenborfenfafer (Taf. VII. Fig. 2) abgebilberen ____. Die, wie mit Schrot Nr. 9 geichoffenen Löcher, welche am Gude ber (verticalen) Larvengange in bas Innere bes Splintes fuhren, bienen ben Larven, welche in ber (mein bunnen) Rinde nicht Plat finden murben, gur Berpuppung (Biege) Dergleichen Splintloder bat piniperda, ber fich mehr in ber biden Rinde verpuppt, niemals - Beibe Arten baben bas gemeinsam, bag fie nach vollendeter Brut [Ende Juli und Aufange Auguft, in Gnofranfreich und bei uns in warmen Jahren (wie 1857) oft ichon im Juni] feine zweite unternehmen *). Beide bohren fich bann in die jungen Triebe benachbarter Riefern, besonders frankelnder, findlig machsender. Das Bohrloch, welches fich burch bas anstretende und verhartende, in Form eines Trichters daffelbe umgebende Sarg noch leichter fenntlich madt, befinder fich $1\!-\!2''$ unterhalb ber Spigfnospen. Der Rafer frift die Marfrohre des Triebes aus (ohne aber je darin gu benten) und entfernt fich dann wieder aus demfelben. Die Triebe brechen an ber Stelle bes Bohrloches leicht bernnter, oft wenn ber Rafer noch brin fist und bebeden oft ben Boden merflich. Cobald anhaltender Froft (im November oder Dezember in unfern nordlicheren Wegenden) eineritt, verandere der Rafer auch diefen Aufenihaltes ort und bobrt fich, aber nur an Randbaumen (wo er auch nur die Triebe bewohm), 311: weilen auch an Stocken, in ber Wegend bes Burgelfnotens burch bie Rinde bis auf ben Splint. Um ihn bier ju fuchen, ming man bas Moos bes Bodens etwas entfernen und auf bas Wurmmehl und die Sargfrumelden, welche vor den Bohrlochern liegen, achten. Um Burgelfnoten, wie in ben Trieben fommt jedoch minor weit feltener als piniperda vor, weil er überbanpt feliner ift als diefer-

Beide Räfer werden auf doppelte Art schädlich: burch Anbohren des stehenden Solzes, in welchem sie bann (die Eingangs erwähnten Eigensthumlichkeiten ber einfachen Brut abgerechnet) beinahe wie ber Fichtensborkenkäfer brüten, und bann burch Anbohren und Bernichten ber

^{*)} Da immer noch von einer möglichen boppelten Generation die Rebe ift, fo icheint es mir wichtig, die einzelnen Falle genan gu untersuchen, und ich theile hier wieder einen mit, ber um fo beachtenewerther ift, ale er von einem fachverftanbigen und genauen Beobachter (Konigl. Sannoverich. Forfter Geurg) herrührt. Die Behanptung einer boppelten Generation ftust fich gewohnlich auf ben Befund von October Brut. Go fand auch herr Georg im Sahre 1857 noch am 18. Deteber Stamme mit Anppen und frifchen Rafern, und am 14. October ichnitt er an einem andern Orte 2 ftrobgelbe Rafer aus bicfer Riefernrinde. Noch mehr als bies fonnte fur obige Behanptung fprechen, bag er am 19. Juni an Fangbaumen frifche Muttergange mit Giern fant. Aber - ce fprach auch etwas bagegen, und bies entscheibet über ben gangen Kall. Dbgleich namlich ber eifte Anflug ichon am 1. April erfolgt war, fo waren bis zum 19. Juni zwar ichon einzelne Rafer (neben vollwüchfigen Laiven und ber Debrgahl ber Buppen), aber bie Rafer maren noch gang hell und weich, und bie erften flogen erft Ende bes Monate aus, ja ber ging danerte bis jum 9. Angun, mo jugleich noch Bupren und ftrohgelbe Rafer vorhanden maren. Bene Bruter vom 19. Juni maten alle fchmarg, fonnten alfo unmöglich im laufenden Sahre ausgefommen fein. Warnm fich biefe mit bem Beidrafte fo fehr verfvatet hatten, bas fonnte auch der Berichterstatter nicht ermitteln. Entweber maren fie im vorigen Jahre erft fpat ansgefommen und beshalb foat jur Brut gefchritten, ober, was herrn Georg annehmbarer fchien, fie hatten nach Beendigung ihrer normalen und refp. Brutgange noch abnorme bereitet, wofitr die geringe Menge ber barin enthaltenen Gier fprach. Berr Beorg fant fogar frifche Bange ohne alle Brut!

Bweigspigen. Die lettere Erscheinung ift fo gewöhnlich, bag fie faft überall und alljährlich vortommt, gludlicherweise aber nicht im geschloffenen Bestante, fondern nur an freien Randern beffelben, wo ber Rafer, von naben Bolghöfen, Ablagen u. f. f. berfomment, leicht guschwärmen fann. Stamme verlieren oft fo viele Triebe an bem gangen Mantel ber Rrone, baß biefe (gleichsam burch ben Balbgartner verschnitten) ihre gewölbte Form einbuft, und eine Regel = ober Enpressenform annimmt, endlich nach 60 -80 Jahren anfängt mipfelburr zu werben. 3m Laufe ber Jahre geben baburch auch zahllose Bapfen verloren und es fann möglicherweise bas Birthschaften in Samenschlägen baburch unmöglich gemacht werden. Im jungeren Solze werden Die Wipfel eigenthumlich ludig, wie Taf. VIII. Fig. 2 zeigt. Diefen Berluft bewirft größtentheils nur piniperda. Dagegen ift minor wieder mehr beim Unbohren bes ftebenden Bolges betheiligt, als piniperda, welcher lettere fich mit dem geschlagenen Solze begnügt *) und nur einzelne, franke, ftebende Stamme befällt, auch an Diefen noch häufig mahrend bes Aubohrens im Barge erftidt. Die Falle, in welchen beide Arten gemein= Schaftlich einen gangen Beftant befallen und ihn gang ober größtentheils torten, fint seiten In solchen Fallen betheiligt sich gewöhnlich auch bie Solzwespe (vergl. Rr. VI.), welche bann im Innern ber franken ober abgeftorbenen Stämme wirthschaftet.

Wir haben es hier also mit einem Riefernborkenkäfer zu thun. So gefährlich ift es tamit nicht, wie mit tem Fichtenborkenkäfer, und man wird meist mit einiger Aufmerksamkeit und mit ter Borbauung ausreichen. Diese ist aber in vielen Fällen sehr nöthig, und man muß namentlich da, wo schmale, lange Schläge geführt werden und wo man von den Randsbäumen noch Samen für den Schlag erwartet, die aufgestellten Klaftern im Auge behalten, damit sie bis Ende Juni spätestens abges

^{*)} Berr Georg trägt barauf an, ihn aus ber Reihe ber "bescheidenen" Rafer, bie fich mit unterbruckten, franklichen Stammen begningen, ju ftreichen. In feinem Reviere (Grunhagen bei Bienenbuttel) war er in bojahrigen Riefernbeitanden in folcher Daffe vor: handen, daß im Binter vorher auf 183 Morgen 398 Fangbaume gefällt wurden und daß boch noch Rafer genug bas ftebende Golg angingen, weshalb Berichierftatter im Juli fammtliche Bestäude mit einem Bolghauer absuchen und alles vom Rafer angegriffene Solg abgeben mußte; ja es mußte bie Revifion noch frater wiederholt werben, weil viele Ctamme erft nachher roth wurden. Die ftarfften und gefundeften gingen maffenweise gu Grunde. Um ichlimmften haufte ber Rafer ba, wo erft einmal eine Bloge im Bafteube mar, bie er bann immer mehr vergrößerte. Obgleich hier auch von Jahren vor 1857 bie Rebe ift, fo fpielte boch biefes burch feine ungewöhnliche Barme berühmte und berüchtigte Jahr bie Sauptrolle, welches auch in andern Gegenben Ausnahmserscheinungen hervorrief. Co wird auch auf verschiedenen Breug. Revieren über ben Riefernmarttafer geflagt, obwohl in unferen Reuftadter Forften, wo durch vorangegangenen Ronnenfrag wohl Disposition vorhanden gewesen mare, Hylesinus fich nur mit unterbrudten Stammen bis jest begnügte

fahren werden: dann wird man gleich die Brut, die fich hier etwa schon im Borfommer eingefunden bat, mit los. Sollte bies verfäumt fein und fich überhaupt brutbeförderndes Material (Raupenfraß= oder Durchforstungsholz 20.) angehäuft und zur ungewöhnlichen Bermehrung bes Rafers Unlag gegeben haben, fo hat man junachst fur Die benachbarten Schonungen ober felbft fur das ältere Holz (besonders bei Disposition durch Witterung oder Boden) ju fürchten und muß burch Sangbaume ben Rafer anlocken. Diefe fann man nach Urt ber Fichtenfangbaume (f. Richtenbortenkafer) auswählen Man fann fich bagu um fo eber versteben, als bie Fangund behandeln. baume nur einmal, im Marz, April und im Anfang bes Mai [bald früher, bald später, je nachdem der Räfer anfliegt (vergl. Noten)] geworfen zu werden Man hat auch das Zusammenharfen ber im Berbst unter ben Bäumen liegenden, grunen Triebe empfohlen. Da aber bie meiften ichon wieder vom Rafer verlaffen find, wenn sie abfallen, fo barf man sich feine große Wirfung von bem Mittel versprechen.

Feinde dieselben wie beim Fichtenborkenkafer.

III. Der vielzähnige Borkenkäfer.

(Bostrichus Laricis.)

Befchrieben ist er S. 47 und im Zien Curs. bei Bostr. Gine eigenthümliche Absweichung zeigen zuweilen seine Gange; benn, mahrend sie gewöhnlich geschlängelte Lothzgänge sind, werden sie dann zu Familiengangen, in welchen Gier und Larven traubensförmig zusammengebrängt sigen.

Er kommt nicht blos, wie ber Name erwarten läßt, in Lärchen vor, sondern auch in allen übrigen Navelbäumen, und zwar nicht allein in den ältern Stämmen — im Walde sowohl, wie besonders auf Holzhösen —, sondern auch öfters in jungen Pflanzen Im ältern Holze verhält er sich wie der große Fichtenborkenkäser, und man begegnet ihm in der Holzart, in welcher er sich grade sindet, wie jenem. In jungen Pflanzen kommt er meist mit den kleinen Borkenkäsern und dem kleinen braunen Rüsselkäfer (s. Culturverderber V. und VII.) zusammen vor, und man zerstört ihn hier daher auch wie diese, oder mit diesen zusammen.

IV. Der frummgähnige Sannenborkenkafer.

(Bostrichus curvidens, Taf. VII. Fig. 2.)

Er gleicht bem vielzähnigen Borkenkäfer sehr, hat hinten aber spisigere und sogar (beim Mannchen) gefrummte Zähne. Um Besten charafteristren ihn seine Muttergänge, welche wagerecht, oder, wenn sie sehr gedrängt sind, mehr oder weniger schräg laufen und bie Form _____ haben (f. Abbildung).

Unsere schönen Beißtannen, beren Burudachen in jetiger Beit barauf bindeutet, daß es ihnen nicht mehr in unfern Balbern behagt, haben ihren Hauptseind an tiesem Borkenkafer - unbedeutendere find Bostr. Piceae und pusillus, Curculio Piceae — (f. Tortrix histrionana u. A.) — Er bewohnt außer ihnen zwar noch Richten und Lärchen (ift alfo nur bedingt monophagisch!); aber Schaben thut er nur an ber Tanne. Wo Dieser Baum in reinen und gemischten Beständen vorkommt, ift er auch, und in Burttemberg und Böhmen foll ichon kein Tannenrevier mehr fein, wo er nicht lästig ober gefährlich murte. Sier muffen öftere Sunderte von Klaftern von ben ftärtsten Sortimenten, welche plöglich ober allmälig getobtet worden find, gefällt merden. Er unterscheidet fich von bem Richtenborkenkafer ba= burch, baß er am liebsten bie Stämme einzeln befällt, fie zuweilen jahrelung bewohnt, ehe er fie tootet. Souft stimmt er in ber Lebensweise mit jenem fo überein, baß man ihm auch nach benselben Grundfägen begegnet. In gut bewirthschafteten Revieren, wo er gehörig überwacht wird, kann er im Baume gehalten werden, wenn nicht unerwartete Ereigniffe feine Bermehrung plötlich begunftigen.

V. Der Rutholzborkenkäfer.

(Bostrichus lineatus.)

Er ist kleiner, als ber Typographus, sogar meist noch kleiner, als ber Laricis, hat hinten weber Eindruck noch Zähne, und ist abwechselnd dunkler und heller liniert. Mehr noch als dies unterscheidet ihn von allen Berwandten das Borkommen im Holze. Die Käfer bohren sich (im April oder Mai) gleich durch die Ninde mehrere Zolle tief ins Holz, bei schwachen Stammen die ins Herz. Hier beiten sie rechts und links ihre Gänge um die Jahresringe bernm aus, und legen neben denselben. Da aber die Höchlung, in welcher die Larve frist, nur die Große der (im Juli und Angust) darin liegenden Puppe hat, so dar die ganze Korm der mit Brut besehren Gänge das ganz eigensthumliche Aussehn einer Leiter. (Leitergänge)

Er kommt in allen Navelhölzern gleich gern vor. Schwache, frankliche Stämme sterben, wenn sie von vielen Käfern angebohrt sint, ab, und neuerslich bat man bei den großartigen Insectenverwüstungen der Funfziger Jahre in Ostpreußen auch starke Stämme, welche dann am Boden von 4 boch liegendem, weißem Burmmehl ganz umgeben waren, absterben sehen (Herr Dossow). Den meisten und immer wiederkehrenden Schaden thut er aber an starkem Holze, besonders **Weißtannen** und Fichten, den sogenannten starken Holze, besonders Weißtannen und Fichten, den sogenannten starken Holzen. Wenn dieselben im Winter gefällt sind, so werden sie, sie mögen entrindet worden sein oder nicht, wie Siebe durchlöchert, und geben den Holzhändlern immer zu großem Tadel Anlaß. Das ist Grund genug, Begegnungsmittel gegen ihn in Anwendung zu bringen. Mittelst der

Fangbäume fann man ihn, wie bie meisten andern Borkenkäfer, anloden, muß erstere aber, ba bie Brut im Holze steckt, ganz und gar verbrennen ober verfohlen. Gehörige Aufmerksamkeit auf wurmtrodne Bäume, Abfubr ober Berkohlung berselben, Durchforstung u. s. f. sind auch bier nothwendig. Um die starken Bauhölzer gegen seine Angriffe zu schützen, ist es nöthig, sie in der Saftzeit zu fällen, ober wenigstens furz vor dem Eintritt derselben, und dann, wenn der Saft steigt, erst zu entrinden. Der Käfer geht solche Stämme nicht an, wahrscheinlich, weil sie in den längern Tagen besser austrocknen, ober auch, weil sie sich mit einer dünnen Harzschicht, welche von dem aussegetretenen und verdunsteten Safte übrig bleibt, überziehen. Auch ist bemerkt worden, daß die Fällungen bei abnehmendem Monde mehr gegen den Burm, als die bei zunehmendem Monde veranstalteten, nüßen. Wohl seit 100 Jahren ist den Bogesenbewohnern bekannt, daß das Entrinden der Stämme zur Saftzeit ein sicheres Mittel gegen die Verheerungen des Nutholz-Vorken-käfers ist.

VI. Die Holzwespe.

(Sirex Juvencus Taf. VI. Fig. 4., Spectrum und Gigas.)

Die Solzwespen sehen, wegen des langen Legebohrers der Weibchen, den (Taf. I. Fig. 7 abgebildeten) gefchwänzten Schlupfwespen oder Ichneumonen febr abulich, untericheiden nich aber von diefen febr bestimmt badurch, bag ihr Sinterleib vorn nicht verdungt (gestielt) ift, fondern gleiche Breite mit der Bruft hat (verwachsen ift) (Taf. VI Fig. 4F). Die ungeschwänzten Mannchen (Fig. 4Fd) find meift fleiner, als die Weibchen (4FQ). Ihre bodit eigenthumlich gebildeten Larven (Fig. 4L) find gang weiß, walzig und bick, und haben 6 furge, diche Buge und einen furgen, aufwärts gerichteten Afterbohrer. Die Puppen (Fig. 4P) ebenfalls weiß. Der langgeschwanzte Sirex Spectrum ift fast gang ichwarz mit rothlich-gelben Beinen. Der furgefchwangte S. Juvencus (Taf. VI Fig. 4) ift bagegen ftahlblau, und nur bas Mannchen bat eine breite rothe Sinterleibsbinde Bei S. Gigas ift ber Bohrer von mittlerer Lange, und die Korperfarbe ift aus Comary und Belbroth, meift in Form von breiten Binden, gusammengesett. - Die Solzwespen (in Riefern mehr Juvencus, in Fichten, Sannen und Larchen mehr Spectrum) fliegen im Juni oder Juli, ausnahmsweise ichon (oder erft) im Spatherbite oder Binter im Solze entwidelt. Gie legen an ober in nadte ober berindete Stellen franflicher, fiebender ober liegender Solzer mittelft ihres Legebohrers die Gier. Die ausfommenden Larven bohren fich tief ine Soly und machen bier geschlängelte, immer breiter werdende Canale, welche fie hinter fich mit Burmmehl verftopfen. Um Ende des Canals liegt die Puppe in einer größern Sohlung, ans welcher fich bie Wespe nach vollen 2 Jahren bervorarbeiter und auf ber Rinde ein Flugloch hinterläßt, welches wegen ber fehr verschiedenen Große ber Individuen febr variirt, meift aber wie mit einer fleinen Angel geschoffen erfcheint.

Da bisher noch nie von großen Verheerungen berfelben tie Rete mar, so ist auch zu vermuthen, baß sie zu ten unwichtigern zähle. Sie wirt nur beshalb hier erwähnt, weil sie zu ten allergrößten und auffallentsten Insecten gehört. Der Fraß berselben bringt zuweilen überraschente Wirfungen hervor,

so 3. B., daß aus den mit versteckter Brut besetzten Hölzern, nachdem sie (zu Bauten, Kisten 2e.) verwendet worden waren, eine Menge Wespen sich berausfressen und in Dielen, Fensterrahmen, Thüren u. s. f., zum Verdruß der Besißer, große löcher hinterlassen. Daß Bäume dadurch getödtet werden könnten, ist mir unwahrscheinlich. Wenn die von Holzwespen bewohnten Stämme, Kiefern, Fichten over Tannen eingehen, so ist das wahrscheinlich nicht auf die Schuld jener zu schieben, sondern auf die, schon vor dieser Besatung in Folge von Unterdrückung, Borkenkäferverletzungen (typographus in Fichten, eurvidens in Tannen und minor und piniperda in Kiefern), Windschaden, Harzscharren oder bergleichen eingetretene Krankheit. Wenn man also das Revier gegen letztere schüßen kann, wird man auch von der Holzwespe nichts zu fürchten haben. Sind die letzteren zahlreich vorsbanden, und fürchtet man für die Nußhölzer, so entserne man diese zeitig aus dem Walde.

VII. Die kleine Riefernblattwespe.

(Tenthredo Pini Taf. VI. Fig. 3. und verwandte.)

Die weibliche Besne (Fig. 3FQ fliegend) ift fehr bid und gedrungen. Die Ruhler fury und ichwach gegahnt. Ropf fast gang ichwarg. Die Oberfeite bes Rorpers abwechselnd brannlichigelb und braunschwarz gefiecht und gebaubert. Das Mannchen (Fig. 3F & figend) ift fleiner, bat icon doppelt gefammte Rubler und ift, bis auf die rothlichgelben Beine, fast gang fdmarg. Die Gier langlich, febr gart, grin weiß, innerhalb ber Nabelfaute, welche das Q aufschneider und wieder verflebt, fo daß nur der gefägte Rand ber Rabel fie verrath (f. 2ten Gurf. Taf. II Fig. 11). Die Larve, Afterraupe, (Fig. 3L), 22 fugig, fcmutig-gelbgrun, ober (vor ber Saurung) bunfelgrun, mit rothbraunem, fcmargeffecttem Ropfe, ichwarigeringelten Bruftfugen und einer ichwarzen ; Zeichnung über jedem Banchfugpaare. Die Puppe fehr gebrungen, icon fammiliche Theile ber fünftigen Beepe Beigend. Der Cocon (Fig. 3C) febr fest und leberartig, tonnenformig, bald mehr schmutig= braun (nber Winter an ber Erbe), bald mehr grau ober weißlich (im Sommer am Baume). Ift die Bespe ausgeflogen, fo ift ein freisrunder Deckel faft der gangen Breite bes Cocons nach ausgeschnitten (Fig 3C). Wohnte aber ein Ichneumon barin, fo zeigt er nur ein fleines, unregelmäßig gefreffenes Loch an einer Geite bes Endes (Eig. 3C.). Der Roth (Fig. 3K) nur flein, ichmubiggrun, and aneinander geflebten, einen Rhombus bildenden Biffen bestehend. - Die Blattwespen find durch eine doppelte Generation, fo wie burch eine oftere eintretende Ueberjahrigfeit vor ben allermeiften übrigen Infecten ausgezeichnet. Wir finden die legenden Beibchen im April ober Mai, und bann wieder gegen Ende bes Juli, die Larven im Mai und Juni, und dann wieder vom Muguft bis October, und endlich bie Cocons Anfangs Juli an den Baumen, und wieder im October oder Rovember unter bem Moofe: In letterm überwintern die Raupen, und verpuppen fich im Cocon erft im Marg ober April. Wenn bie, ihren Urfachen nach noch nicht ermittelte Ueberjahrigfeit eintritt, fo branchen gange Familien ober einzelne Glieber berselben langere Zeit zur Bermandlung, ja fogar 2-3 Jahre. Daraus folgt, bag ein Frag beendigt icheinen, aber nach 1 - 2 Jahren wieder ausbrechen tann, ohne bag man in ber Zwischenzeit Bespen gesehen bat. Es erflaren fich ferner baraus die Falle, in welchen man im Borsommer keine Wespen und bennoch mit einem Male im Herbst wieder einen Fraß bemerkt. Es ist auch ganz in der Regel, daß, selbst bei großer Berbreitung des Insects, im Nachsommer unverhältnismäßig mehr Raupen fressen, weil der größere Theil der Ueberwinternden erst im Juli als Wespen erscheint. Gewöhnlich schwärmen nur die Mänuchen, und die trägen Weibchen sigen oder kriechen an Zweigen und Nadeln umber, um mit ihrem sägesormigen Legebohrer (II. Taf II. 5) die Nadelskante aufzuschneiden und die Sier hineinzulegen, welche dann verklebt werden. Die Stelle ist schwer aufzusinden, meist in den Wipfeln der Bäume, und nur an einer blasseren Karbe, als die gesunde Nadelsarbe ist, kenntlich. Zuweilen schwärmen auch Männchen und Weibchen hoch oben in den Gipfeln der Bäume, wo sich dann auch der Fraß der Afterraupen zuerst zeigt Nach Beendigung des Fraßes kriechen die Naupen herab, oder werden durch Regen oder Wind herabgeworfen – spinnen können sie nicht.

Die gemeine Blattwespe lebt nur auf der Riefer, und gehört hier öfters zu den gemeinsten und schädlichsten Insecten. Sie hat meist eine Borliebe für fränkelndes und frei liegendes Holz; denn man sindet sie im Anfange nur auf unterdrücktem, jungem Holze oder auf sogenannten Russeln, freien jungen Feldhölzern eines schlechten Bodens, und an den Rändern, Wegen und Gestellen. Entweder verschwinden die Raupen hier bald wieder, oder sie gehen, unter begünstigenden Versättnissen, auf die übrigen benachbarten Stämme über. Aber auch dann halten sie sich zuerst noch auf den Randsbäumen, besonders an Sonnenseiten, und dringen später erst in das Innere der Bestände ein, wo sie jedoch auch wieder die schlechtwüchsigen Orte oder, wenn sie sich sehr vermehren, auch die besseren Orte mit mittelwüchsigem Holze und in Samenschlägen die zu schnell freigestellten Samenbäume vorziehen, die fräftigen Schonungen aber beharrlich verschonen.

Etwas, was ihre Schädlichkeit, bei ber außerordentlichen Menge, in welcher die Afterraupen öfters fressen, sehr mindert, ist die Gewohnheit, nur die vorjährigen Naveln anzugehen und auch an diesen in den ersten Wochen ihres Lebens noch die Mittelrippen stehen zu lassen. Nur wenn sie Noth leiden, oder wenn sie in den Spiken der Bäume fressen, greisen sie auch die Naveln des Maitriebes an. Nach der Halbwüchsigkeit verzehren sie die Naveln ganz, jedoch meist auch nicht bis auf die Scheide. An diesen Eigensthümlichkeiten des Frasses wird der Gesibte auch sehr bald das Vorhandensein der Afterraupen erkennen, welche an und für sich, da sie so grün wie die Naveln sind, schwer bemerkt werden, wenn sie auch, wie dies immer die nach der Halbwüchsigkeit der Fall ist, in dicht gedrängten Klumpen fressen. Später zerstreuen sie sich und fressen einzeln! Bei der Berührung des Zweiges, auf welchem sie fressen, verrathen sie sich auch noch durch eine schlagende Bewegung des Vorderspers (Fig. 3L). Der unter den Bäumen liegende Koth hat eine ganz eigenthümliche Gestalt (Fig. 3K).

Aus dem vorher angegebenen Grunde, und weil die nachte Afterraupe, besonders nach den Säutungsperioden, leicht durch widriges Wetter vernichtet wird, auch sehr spät (zur Zeit der Frühfröste) frift: so sehen wir sie selten

zu einer gefahrbringenden Menge anwachsen. In Diesem Falle, und nur wenn die dringendste Gefahr es fordert, sind folgende Bertilgungsmittel als die wirksamsten befannt geworden:

- 1) Man entferne die Naupen von den Bäumen. Das geschieht, besonders wenn man seit dem Borjahre vergebens gewartet hat: ob die Natur durch Frost over sonstige Naturhilfe einschreiten werde, am besten zur Zeit, wenn sie noch klumpenweise zusammensigen, also im Mai und Juni, und wiederum im September und October. In jungen Schonungen und auf Kusseln, wo man sie mit den händen abreichen kann, werden die mit Naupen beladenen Aeste abgebrochen und in Körbe abgeschüttelt. In Stangenorten kann man eine große Menge Naupen durch das Anprällen der Bäume, wie es beim Spinner beschrieben wird (s. dort), herunterstürzen und dann sammeln.
- 2) Man tasse die Cocons im Winter unter dem Moose sammeln. Bu dem Ende wird die Moosdecke oder die Streu am Fuße des Stammes aufgedeckt. Die Cocons liegen dann meist platt auf der Erde, oder es sind auch wohl mehrere mit einander und mit etwas Erde verklebt. Bei diesem Verfahren hat man den Vortheil, auch noch andre schädliche Insecten zugleich sammeln lassen zu können. Grade die schädlichsten, wie der Spinner als Naupe, und die Gule und der Spanner als Puppen (s. bei jenen) liegen auch über Winter an der Erde, meist mit den Afterraupens Cocons bunt durcheinander.
- 3) Wenn vie Raupen einen Ort so start befressen haben, daß der Einsichlag besselben nöthig erscheint, so lasse man ihn auch gleich hinterher roben und pflüge im ersten Frühjahre, so bald ber Frost es erlaubt, ihn tief um.
- 4) Wenn stürmisches, regnigtes und faltes Wetter eintritt, stürzen viele Raupen von ben Baumen und halten sich längere Zeit, oft in bicht gedränge ten Haufen, am Fuße ber Stämme. Dann eile man, sie vernichten zu lassen, etwa durch Zuwerfen mit Erde.
- 5) Sobald man merkt, daß die Naupen herunterkommen, um sich zu versspinnen, treibe man eilig Schweine durch die Orte, damit diese die Naupen noch vor dem Berspinnen sinden, denn die Cocons nehmen sie nicht an.

Ilnter ben natürlichen Feinden bieser Blattwespen sind die wichtigsten biejenigen, welche fast bei jedem andern Naupenfraß thätig sind: die Naubvögel, Kuckuk, Seher, Pirol, Staare, Krähen, Ziegenmelker, Thurmsschwalben und andere Schwalben, ferner die meisten Sänger und viele Körnerfresser, wenn sie Junge haben. Auch die Mänse und Sichhörnehen verzehren siber Winter viele Larven, die sie geschieft aus den Cocons herausholen. Unter den Insecten zeigen sich nütslich die Laufkäfer und Moderkäfer, so wie eine Menge Ichneumonen und Fliegen, welche, so verschieden ihre Urten sein mögen, durch die repräsentirenden der Tas. I. (nur kleiner) kenntlich gemacht sind. Man schone alle diese, wo man kann, wenn sie auch außer ber Beit eines Raupenfraßes verfolgt werben muffen (wie bie Mäufe und Sichhöruchen).

VIII. Die große Riefernblattwespe.

(Tenthredo pratensis Taf. VI. Fig. 1., erythrocephala und campestris Fig. 2.)

Diefe Beepen (Fig. 1. 2.) find größer ale bie vorigen, und unterscheiben fich and burch den breitgedrückten Leib und die langen, fadenformigen Fühler. Beibehen find einander febr abulid, nur bei erythrocephala fehr verschieden: nur bas Q rothfopfig, bas of gang ftahlblan. Die Larve (Fig. 2L), welche meiftens grunlich, mitunter (fogar bei einer und berfelben Art) auch rothlich ift, unterscheidet fich von allen übrigen dadurch, daß fie nur 6 Fuße an den ersten 3 Ringen, und 2 fußähnliche auswarts gerichtete Spischen (jum Fortbewegen zwischen ben Gespinnstfaden) am letten Ringe hat. Die Duppe ichon gang von ber Geftalt ber Bespe, blaggrun, ohne Cocon in der Erde. Gier eima 20-40 (von Ginem Beibchen) grunlichweiß, von der Form eines Rahns oder Rummelforns (vergl. Curs. II. Taf. II. Fig. 12), einzeln an den Rabeln flebend (prat. und camp.), ober gesellig (bis 4-6) in ber Mitte ber Rabel aneinandergereiht (erythrocephala). Der Roth im Raupengespiunst haugend. T. campestris (Fig. 2) ift fast fcmarg, mit einer fehr breiten gelbrothen Querbinde bes Sinterleibes, T. pratensis (Fig 1) bunt: Anf ber Oberfeite herricht Cdmarg, ift aber burch viele gelblichweiße Flecken am Ropfe und Bruftftucke, fo wie durch rothliche am hinterleibe unterbrochen.

Leben Gie find, mit Anenahme des Wintere, ju jeber Zeit von einander gu unterfcheiden Die Generation ift bei allen eine einfache, obwohl die Larven wie bei den fleinen Riefernblattwespen, nicht felten überjährig werden (f. S. 74), aber fie haben eine verschiedene Fluggeit: T. erythrocephala fliegt oft schon im Mar; und April, die beiden andern bagegen erft im Mai und Juni, anenahmeweise, namentlich an ben Ditseefuften, im Juli. Die T. erythrocephala legt ihre Gier baber immer nur an die alien Radeln, und ibre Larven erhalten fich unterhalb des Maitriebes. T. campestris bagegen legt nur an den Maitrieb und ihre Larven freffen von oben nach unten, wogegen T. pratensis an alten und jungen Nadeln gugleich vorfommt, und meift nur die Nadeln nuter ben Spigfnospen unversehrt läßt, alfo ftete von unten nach oben frift. Danach richtet fich auch die Form bes Gespinnftes. Dies ift bei T. campestris fo bicht und fo fiart mit Ranpentoth verflebt, daß ein langer, von oben nach unten herabsteigender und allmälig bider werdender wurftformiger Gad (f Taf VI Fig. 2L) bildet. Bei ben beiden andern bleibt das Gespiunft durchfichtiger, weniger mit Roth durchwirft. Es behalt eine rundliche Form und überzieht, wenn das Jufect hanfig ift, und die Larven nahe an einander rucken muffen, die ganzen Zweige, welche man bann ichon von Beitem an ber brannen Farbe erfennt. T. pratensis frift immer nur einsam (wie die Gier auch einzeln liegen), mabrend in ben Befpinnften ber erythr meift mehrere garve beifammen find (wie die geselligen Gier). - Entwickelung. Die Larve fangt, wenn fie ans dem Gie gefchlupft ift und fich bis an die Bafis der Nadeln fortbewegt hat, gleich an gu fpinnen. Die Faben bienen ihr theile jum Schute nach außen, theils bagu, fich an ben Radeln und zwifden benfelben hindurch leicht fortsuschieben. Gie fommt fehr vorfichtig nur mit dem Bordertheile des Korpers aus dem Gespinnfte hervor, um Radeln abzubeifen und biefe nach fich zu gieben. Dfr bleiben die Spipen biefer Rabeln, die die Larven im Innern ihres Gespinnstes ruhig verzehren, übrig und bienen bann, fammt bem an ber Peripherie des klebrigen Gespinnstes ausgeworfenen Rothe dazu, den Sad bald mehr, bald weniger zu verdichten Der Fraß ist oft schon im Juli beendet und dauert spätestens bis Mitte oder Ende August Die Larven lassen sich dann an Fäden von den Zweigen herab und gehen an der Stelle, wo sie auf den Boden kommen, also bald näher am Stamme, bald mehr entsernt, in die Erde. Hier liegen sie dann $2-6^\circ$ tief, in einer kleinen bohnenförmigen Erdhöhle gekrümmt, in welcher sie sich auch, das Frühjahr erwartend, 8-14 Tage vor der Flugzeit verpuppen. Das Auffallendste ist, daß sie hier in der Ruhe die allerverschiedensten Nancen von Grün, Braun, Roth, Orange annehmen.

T. campestris erscheint nie in betrohlicher Menge. Sie ist nur bes Bergleichs halber hier aufgeführt, und, weil ihre Erscheinung etwas so Auffallendes und Bestimmtes hat, was sich abbilden läßt, als Repräsentation des Fraßes auf Tas. VI. gegeben. Die beiden anderen sind allein gefährs lich, und, mährend jene nur auf 3= bis 6 jährigen Pflanzen erscheint, gehen diese nur das ältere Holz an, meistens Stangenholz, ausnahmsweise (besonsters erythrocephala) auch die Schonungen. Im Ganzen macht sich T. pratensis öfter bemerklich als erythrocephala. Ich spreche hier daher vorzugsweise von ihr. Im Auftreten ist ja auch T. erythrocephala nicht so bedeutend verschieden, daß man eine besondere, wesentlich abweichende Beshandlung darauf gründen sollte. Die eben gegebene Schilderung bes Lebens würde für etwa vorkommende Källe einen hinreichenden Anhalt gewähren.

So lange T. pratensis in unschädlicher Menge ba ift, halt fie fich meift nur auf ichlechtem Boten ober auf unterbrudten Aeften, wo man fie nur fehr ich wer bemerkt. Erft wenn fie in besorglicher Menge auftritt, geht fie auf tie muchfigen 30 = bis 40 fahrigen Ctangenhölzer, feltner auf altes Bolg. Sie verrath ihre Unwesenheit hier burch Die fonderbaren Gespinnfte, und auch von weitem ichon durch die Gewohnheit, ihren Fraß sowohl an der gangen Krone, wie an einzelnen Zweigen von unten ber zu beginnen. Gin balb abgefreffener Stamm ift oft in ber Spite gang unverfehrt, unten aber vollfommen fahl. Das Solz leidet baburch, daß zuerft nur unterdrudte Radeln gefreffen werben, Unfangs zwar nur wenig; wenn aber zulet auch bie Endtriebe, Die ebenfalls von unten nach oben gefreffen werden, leiden, fo geben Die Stämme ein. Das Infect rudt bann wenigstens unter Die bes zweiten Ranges, und man wird bringend zu Bertilgungsmaßregeln aufgeforbert. Man bemerft bas lebel gewöhnlich erft, wenn bie Bespen im Mai und Juni an sonnigen Stellen in ben Orten umberfliegen. Dann ift nichts mehr gu thun, und man muß ben Berbft und Binter abwarten, um Die Parven in ber Erbe ju vernichten, entweder burch Schweinebetrieb oder durch Aufhaden. Rommt bann im zweiten Jahre bie Beit bes Fluges wieder beran, fo operirt man auch gegen bie Bespen. Es werben Riefern - Pfable von circa 8' Bobe und 3-4" Durchmeffer geschält und rund berum um die gefreffenen Districte, also ba wo bie Bespen auskommen, um in bie noch gefunden gu geben, eingegraben. Gie werden mit einem Theeranstrich verseben, ber nach Umständen (Witterung, Beschattung) in 4—8 Tagen wiederholt wird, damit er gehörig klebrig bleibt (vgl. Spinner). Die Wespen sliegen in großer Menge an und bleiben kleben. Dem Fraße bes nächsten Sommers wird dadurch nun zwar bedeutend vorgebeugt; jedoch hat er noch nicht sein Ende erreicht. Im Juli und August fressen die Larven noch tüchtig, und man muß daher suchen, auch an den Bäumen sie so viel wie möglich zu vermindern. Dies geschieht durch Abklopfen und Anprällen nach der bei dem Kiefernspinner und besonders bei der sebenfalls von unten nach oben fressenden) Nonne geschils derten Methode, bei welcher auch die Bäume bestiegen und die Aeste erschüttert werden. Die Larven sigen zwar im Gespinnste, aber sie werden doch gegen Ende des Fraßes so groß und fett, daß sie leicht durch das Gespinnst fallen. Fälle, in welchen das gesressene Holz geschlagen werden müßte, dürsten selcher vorkommen — man übereile sich dabei ja nicht, da die Kiefern noch leichter als nach dem Fraße der Nonne, wieder ergrünen (s. die Kennzeischen dort).

IX. Der Spinner oder Riefernspinner.

(Phalaena Bombyx Pini, die ganze Taf. III.)

Der Schmetterling (Fig. F), ber größte unter ben ichadlichen, ift fehr verschieden gefärbt, zuweilen heller (rothlich ober gelblich), gewöhnlich aber dunkler (braunlich ober grau), ftete fenntlich an ber breiten andere gefärbten Querbinde und ben ichneeweißen Salbmondfleckchen ber Borberflügel. Die Mannchen (Fig. F rechts) unterscheiben fich burch geringere Größe, ichwächern Sinterleib und doppelt gefämmte Rubler von den Weibchen. In ber Begattung (Fig. an ber Rinde, neben E) figen fie mit herabhangenden Flügeln, Ufter gegen Ufter gefehrt, und ahneln ber Rinde. Die 16 beinigen Raupen find nur in ben erften Wochen nach bem Ausfriechen zu verwechseln (f. Fig. L. an ber Rinde). Nachher befommen fie gleich bas untrugliche Rennzeichen ber beiden fahlblauen behaarten Nackeneinschnitte, welche besonders deutlich und breit werden, wenn die Raupe, von einer Sand berührt, ben Ropf nach unten ichlägt (Fig. L an bem kahlen Zweige). Die (an den Figuren der Tafel in größimöglicher Berfchiedenheit dargestellien) Farben wechseln bei ben Raupen eben fo fehr, wie bei ben Faltern; gewöhnlicher aber find fie bunkelbrann (bie Fig. an ben Nabeln), als gran ober rothlich. Rranke Ranpen werben im Commer fast gang und gar von ben schneeweißen Tonnchen ber fleinen Ichneumonen (Fig. S" mit ben ichon ausfliegenden Wespen S) bedeckt (vergl. 1. Rapitel glob.). Undere, ebenfalls angestochene verfpinnen fich und werben innerhalb ihres Cocons von größern Ichneumonenlarven, die fich bann auch gleich Cocons fpinnen, entbunden (Fig S'). Noch andere verpuppen fich, und man findet den Ichneumon erft in der Puppe (Fig. S" circumflex.). (Bergl 1. Rapicel und Curf. II. Taf. II. Fig. 20) - Die Puppe bes Spinners (Fig. P) bunkelbraun, eingeschloffen von einem festen, wattenartigen, pflaumenformigen, schmutig-weißen ober auch grau-brannen Cocon (Fig. C am Zweige). Die Gier faft von Größe und Gestalt eines Sanfforns, gleich nach bem Legen grun (Fig. E), fpater grau; bie von ben ausfriechenden Raupchen gerbrochenen perlmutterglangend ericheinend, bie nicht aussommenden meift mit einem Löchelchen, burch welches fleine Ichneumonen (J. ovulorum) hervorkommen. Der Roth (Fig. K) febr groß und bick, bunkelgrun, alterer

beller, ben abgefallenen (fcmugig-gelben, furgeftielten) mannlichen Riefernfatchen nicht unahnlich und baber leicht mit biefen zu verwechseln. - Der Spinner fliegt um bie Mitte bes Inli, je nach ber Witterung ober ber Menge bes Insects auch fruber ober fpater. Die fehr tragen Weiben, welche man bei Tage nur felten, und auch bei Abend nur trage *) fliegen fieht, legen ibre 100 bis 250 Gier au bie Rinde ber Ctamme, meift in Brufthobe, ober an Nabeln, ober auch um fleine Mefichen, jedoch nie alle beifammen Die Raupchen ericheinen nach 2 bis 4 Wochen, je nachbem bas Wetter gunftig ift, und begeben fich fpaleich auf die Nabeln, um zu freffen. Im October ober Unfange November begieben fie, mein halbwuchfig, jedoch auch (wenn fie fpat ausfrochen) gumeilen nur wie ein Binbfaben figrt, Winterlager unter bem Moofe, am Rufe ber Stamme, felbft todter Stamme, alter Stocke ober langs ber ftarten Burgelafte, auch wohl aller Bervorragungen, wie großer Steine, meift nach Guben, und hier mir viel geringerer Bebeckung vorlieb nehmend, als gegen Norden ober Weffen. Auch ben Schut bes Seibekrautes fuchen fie öfters, und liegen bei fcmachen Stämmen meift naber beran, bei ftarten bagegen fid mehrere Sug weit entfernend. Im nachften Frühjahre besteigen fie fruh, ober wat im April, oft schon Ende Mary, wenn sich nur die Temperatur bis über 6° R. in ben geschloffenen Beständen erhebt, wieder die Banme, anfänglich längere Zeit noch am Stamme, ober bei Front zwischen den Rindenschuppen, verweilend, gegen Ende Aprils aber, wenn die Nonnenspiegel auseinander geben, fressend. Im Juni find die Ranpen ausgewachsen. Gie verspinnen sich theils in ber Krone an Rabeln und Zweigen, theils, und baufiger wenn fie gefund find, unten am Stamme, felbft an der Erde am Reifig. Wenn bas Inject fich bebentend vermehrt, wird die Entwidelung unregelmäßiger, fo bag man ausgewachiene, halbwuchfige und gang junge Raupen neben einander im Winterlager (f. Fig L. eine fleinere und großere von verschiedenen Farben zusammengerollt), und nberhaupt fast alle Zustände zu jeder Zeit jugleich findet. Gehr fleine Winterraupchen fonnen auch als Zeichen angesehen werden, daß Beronppung und Alugzeit der Schmetterlinge fich burch einen falten, regnigten Commer verspateten.

Derbreitung, Bedeutung, Auffindung. Der Spinner, welcher nur auf ter Kiefer **), und am liebsten auf dem altern, 60 = bis 80 jährigen Holze lebt, bei großer Berbreitung aber bis zu den zartesten Pflanzen herabsteigt, ist das schädlichste Insect, wie viele Beispiele verödeter Forsten besonders aus älterer Zeit zeigen. Einmal sind immer so viele Raupen vorshanden, daß sie leicht zu großer Bermehrung Anlaß geben, zweitens sind sie oft so ungleich verbreitet, daß auch der aufmertsamste Forstwirth dadurch gestäuscht werden kann, und dann endlich ist das Insect auch nicht gegen uns günstige Witterung so empsindlich, wie andere, wird auch, da die Raupe so bose Haare hat, nicht von so zahlreichen Feinden versolgt (s. am Ende).

^{*)} Dennoch hat man beobachtet, daß die Beibden große, sogar holzleere Streden überfliegen und ihre Cier unerwartet in fremden Nevieren ablegen (f. später). Ohne ftarken Bind, welcher sie wahrscheinlich beim Schwärmen überfällt und fortführt, ift dies nicht gut bentbar.

^{**)} Einzeln (aber gewiß fehr felten!) hat man die Raupe anch auf Fichten gesunden und dann fift fie, auch eingesperrt, nur Fichtennadeln. Um weiteften verbreitet ift der Spinner in Nord- und Mittelbeutschland, sedoch tritt er verwüßtend auch in Suddentschland auf, wo die Bodenverhältnisse 3. B. benen der Provinzen Brandenburg, Pommern ze mit ihren ausgedehnten Kiefernwäldern ähneln. Leiber fampft man in diesem Augenblick mit bieser Landplage in Baben, Gessen, vielleicht noch weiter.

Je frischer ber Boben, ober je weniger Streu und Moos vorhanden, besto seltner die Raupe. Aber in Beständen auf troduem Sande, selbst in ber Rabe bes Oberfchlefischen Moorbodens, vorzüglich in großen gusammenbangenten Riefernforften, in welchen ichlechtwüchfige, felbst jungere Drie, fein Gereihen begunftigen, wird man ftets auf bas Erscheinen bes Spinners vorbereitet fein muffen, gang besonders wenn beige, anhaltende Commer mit falten Bintern abwechseln, ober auch nur bie Beit ber Berpuppung und bes Fluges gunftig ift (f. II. S. 8.). Dann muß regelmäßig jedes Jahr einige Male revidirt werden. Im Borsommer barf man nur bei ben gewöhnlichen Arbeiten im Walte nebenher hier und ba bie blanken Wege, über welche Riefernzweige überhangen, ober bie trodenen Laubblätter auf ten Rnicen liegend genau betrachten. Sier wird bie Gegenwart von Raupen auf ben Baumen burch ben (Taf. III. Fig. K abgebildeten) Roth angedeutet. Fehlt biefer, fo fint Raupen in beforglicher Menge nicht vorhanden, und man braucht vor dem Binter nicht wieder zu revidiren. Jett tritt aber eine Sauptrevision ein, benn es konnen bie etwa im Sommer übersebenen einzelnen, gerftreuten Raupen gu fruchtbaren Schmetterlingen fich verwandelt haben, ober Schmetterlinge find aus andern Gegenden übergeflogen *) (f. Rote b. Beichr. S. 80). Mittem Cintritt bes erften Frostes over Schnees fommen meist alle Raupen von den Bäumen und beziehen, wenn überall Moos oder Streu gleich verbreitet ift, ihr Winterlager unmittelbar um ben Fuß ber Stamme berum. Rur in feltnen Ausnahmen fieht man fie bei gurudfehrendem, marmem Sonnenscheine Die Baume noch einmal besteigen - wird wenigstens behauptet! - und bann auf ben plöglich eintretenden Schnee berunterfallen. Bielleicht murde fich tiefe nicht abzulengnende Erscheinung beffer badurch er= flaren laffen, daß die Raupen trot ber erften Frofte, auf ben Baumen bleiben und erft beim Eintritt bes erften Schnees herunterfallen. Auch gehört es nur zu den Ausnahmen, baß fie fich in fehr fandigem Boten, ber burch Streurechen entblößt ift, einwühlen und mehrere Schritte vom Stamme ab liegen, und zu den seltensten, daß sie über Winter zwischen den Rindenrigen gefunden werden (?). In humosem Boden, ben sie übrigens wegen

^{*)} Es könnte aber wohl vorkommen, daß ein Neberstiegen vorgeschüßt würde, mahstend in der That die Förster aus Nachlässigkeit oder Unwissenheit die allmälige Entwickelung des Insects in beforglicher Menge im Reviere selbst nicht bemerkten. Ob der letztere Fall Statt fand, würde man leicht durch eine genaue Nevision ermitteln können. Es müßte in verschiedenen Gegenden, wo man vermulbet, daß die Nanpen sich entwickelt haben könnten, nachgesehen werden, ob sich hier an blanken Stellen oder in nicht zu diesem Moose alter Naupenkoth sünder, und besonders, ob an den Schäften die von den Schmetterlingen verlassenen Cocons sigen (f. Tak. III. Fig. am Zweige). Indessen sit zu bemerken, daß die Cocons sest sind und oft mehrere Jahre sigen; solche unterscheiden sich dann von den frischen, durch schmußige, dunkelgraue Farbe, Brüchigkeit und durch Löcher, welche von der Verwitzterung oder dem Picken eines Bogels herrühren.

ber hier herrschenden größern Feuchtigkeit möglichst meiden, wühlen sie sich tiefer ein (f. auch bas Ende ber Beschreibung über bie verschiebenen Winter= lager). Man wird alfo, wie ichon erwähnt, nach bem Gintritte bes erften Frostes die Revision austellen, ober, wenn gleichzeitig Schner gefallen fein follte, abwarten, bis biefer wieder meggethaut ift. Dabei muß aber bie größte Aufmerksamkeit beobachtet werden, bamit (besonders bei frisch gefallenem Schnee und Blachfroft) nicht etwa erstarrte fleine Raupen, welche fiets gefrummt liegen und meift fo grau wie die Erde find, überfeben merden (f. Fig. L**). Buerft wird nur bas Moos aufgebedt und ber entblögte Boben befeben. Alstann wird mit einem Spähnden gefcharrt, weil fich babei manche Raupe durch ihre Weiche und Bewegung verrath. Gleich mit dem Scharren barf man nicht anfangen, weil badurch bie Raupchen leicht in ben Boben gewühlt und bann besto leichter überseben werben. Findet man gar feine Raupen, und hat man Berbacht, baß fie noch auf ben Baumen fein tonnten, fo barf man nur einige Stämme ober auch nur Aefte berfelben, unter welche man Tucher gebreitet hat, mit ber Uxt anschlagen. Fallen feine herunter, fo find auch feine vorhanden. In einem jungen Orte, mo 400 bis 600 Stamme pro Morgen fteben und bie Benabelung ichwach ift, fann ! Raupe pro Stamm Durchschnittlich schon Beforgniffe erregen, mahrend im altern und haubaren Solze mit ftark benabelten Kronen felbst mehr als eine Raupe pro Stamm liegen konnen und keine Gefahr fogleich bringen. hier hat Die Sache ichon beshalb weniger Roth, weil in bem raumen Bolge bas Cammeln viel beffer betrieben werden fann. Much ift es beim Spinner nothwendig, baß man möglichst viele Reviertheile revidire, weil oft schon in einer Entfernung von wenigen Jagen bie Zahl ber vorgefundenen Raupen gar fehr fich antert. Man vergleiche auch bas im 1. Kapitel, bei Gelegenheit ber Schmaroter, Gesagte, namentlich S. 11, und bann S. 90 Rote.

II) Begegnung. Beim Spinner kann man, wie bei allen schädelichen Forstinsecten, auch eine Borbauung unterscheiten. Ich brauche aber nur eben mit wenigen Worten barauf hinzudeuten, ba das Borbauungsmittel, die sorgfältige Revision, sich gar nicht von dem Hauptwertilgungsmittel, dem Wintersammeln, unterscheidet. So lange es noch Revision ist (vergl. vorher), darf man noch sicher auf Vermeidung eines Kahlfraßes rechnen, denn der Spinner vermehrt sich nicht so plötlich, fliegt auch wohl nie in solcher Menge über, daß es schon im nächsten Winter zu spät sein sollte, den Aussbruch des Fraßes zu unterdrücken. Außerordentliche Fälle können darin etwas ändern. Ich habe selbst schon S. 89 Note davon gesprochen und halte die Mittheilung ähnlicher für wichtig. Her will ich nur noch einen Fall mittheilen, welcher zeigt, wie nöthig solche Revisionen sind, wie viel sie aber auch nützen. Im Kgl. Biesenthaler Neviere (zu unsern Institutsforsten gehörig) haben wir Orte — glücklicherweise nur einige Jagen — welche in sedem Winter revis

birt werden mussen, meist allerdings nur einige Meten Raupen liefern, ab und zu aber auch schon mehrere Scheffel ergaben. Hätten wir die Revision unterlassen, und vielleicht unglücklicherweise grade in einem Scheffel-Binter, so wäre der Fraß fertig gewesen, und gewiß wären dann im nächsten Jahre gleich Tausende von Morgen, die auch nicht ganz raupensest sind, überzogen gewesen. So haben wir es hier seit 30 Jahren gehalten, während welcher Zeit auf benachbarten Revieren Spinnerfraß (der aber auch bei Zeiten unsterdrückt wurde) ausbrach, und in unserm Biesenthaler Reviere dreimal Rauspenfraß von Nonne und Sule eintrat. Daß gegen diese mit solcher Sicherbeit nicht wie gegen den Spinner zu kämpfen ist, das haben wir bei der Gelegenheit gesehen, glücklicherweise aber auch von diesen nicht bedeutend geslitten (vergl. auch nachher in den Noten den Fraß in Oberschlessen und Westspreußen).

Bertilgungsmittel find folgende:

1) Das Sammeln ber Raupen im Winterlager.

Es ift bas wichtigfte Mittel und, wenn es mit gehörigen Arbeits= fräften burchgeführt werden fann, und nicht zu fpat fommt, ichon allein im Stante ten Rablfrag abzumenten. Man muß beshalb je eber je lieber bamit anfangen, weil man nicht weiß, ob nicht im Nachwinter und Frühjahre viel Schnee fällt und bas Sammeln gang unmöglich macht. Die Arbeiter werben nun auf die, bei ber Revision (S. 81) angegebene Art instruirt. Die Ablieferung geschieht meist in Accord. Sat sich aber bei ber Revision gefunden, daß neben den Raupen von gewöhnlicher Größe (11 - 2 Fingerglie= ber lang) auch noch viele außerordentlich fleine (oft nur von Bindfaden= ober Strobhalmbice) fich finten - wie es besonders bann, wenn bie Bermehrung unbemerkt vor fich ging und fehr überhand nahm, vorkommt -, so muß fur tiese nothwendig ein viel boberer gobn gezahlt werden, benn sonft laffen Die Leute Diese liegen, und sammeln nur Die großen, welche Die Megen mehr fullen. Die Raupchen, fo flein fie auch find, fommen aber, eben fo gut wie bie großen, durch den Winter und freffen fogar, wenn fie im Frühjahr bie Baume wieder bestiegen haben, noch mehr als jene. Wo bie Raupen fehr ungleich vertheilt find, ta ift es nothig in Tagelohn fammeln zu laffen, was auch in bem Falle, wenn viele kleine Raupen ba find, anzurathen ift; denn beim Accord-Preise wurden die Arbeiter nur dahin geben, wo fie bie meiften und größten Raupen fanden, und manche Orte, ja viele einzelnen Baume wurden, jum größten Nachtheile bes Forftes, gang übergangen werden.

Die Förster, Jäger und zuverlässigsten Holzhauer mussen baher beim Accords wie beim Lohnsammeln öfters hinter ben Sammlern her revidiren, ob lettere nicht Naupen liegen liegen. Die Auszahlung kleiner Prämien an bie fleißigsten Sammler wird alle zur Arbeit antreiben. Unwerdiente Bes

gunftigungen, die dabei vorkommen konnen, muffen überwacht und möglichft verhütet werden. Die Raupen muffen jedenfalls jedem einzelnen Samm= ler abgenommen merden. Da bas häufige Unfaffen ter Raupen bei Manchem boje Rranfheiten an ben Fingern verursacht, jo muffen bie Arbeis ter Sandichube ober Lappen auf ben Sanden haben, wenn dies nicht etwa beim Sammeln der fleinsten Raupen, Die überdies noch nicht fo ftark behaart find, ju febr behindert. Die Arbeiter konnen fich auch kleiner, holzerner, flach oder etwas hohl geschnister Spatel, oder alter, abgenutter, blecherner löffel bedienen, um mit viefen die Raupen aufzunehmen. Beim Aufdeden bes Movies oder ber Streu leiftet eine fleine mit furzem Stiele verfebene Sarfe Die besten Dienste. Die Arbeiter erlangen im Gebrauche berfelben fo viel Uebung, daß sie damit eben fo schnell, und noch schneller als mit den bloßen Kingern, sammeln. Sat Die Winterrevision ergeben, baß auch Raupen in einiger Entfernung von ben Stammen 8-9') liegen - was gludlicher Weise nur felten ber Fall ift, namentlich liegen fie hochst selten außerhalb ber Schirmfläche -, fo muß auch bier gesammelt werben. Konnte man aleich nach dem Sammeln das Moos, welches fich oft in zusammenhangenben Volftern abrollen läßt, wieder zudeden laffen (burch Rinder), fo batte man vielerlei Bortbeile.

Nur in dem Falle, daß die Naupen hinreichend von Ichneumonen ansgestochen (f. S. 7.) das Winterlager beziehen, kann das Sammeln untersbleiben. Man muß sich daher schon im Serbst, gleich nach ihrem Herabsteisgen, dawon überzeugen, ob sie vorherrschend krank oder gesund sind (f. das S. 9. geschilderte Versahren). Es ist aber unumgänglich nöthig, daß die zerschnittenen Naupen mit den darin vorgefundenen Maden, oder wenigstens die letzteren, in ein großes Glas mit Spiritus gesetzt werden, weil die Vorgesetzten oft die Veweise für die Behauptung des Angestochenseins verlangen, und das mit Necht; denn häusig versichern die Förster, die Naupen im Winterlager seien frank, nur um sich der Mühe des Sammelns zu überheben (vergl. überall Kap. 1.).

2) Das Sammeln mittelft Unprällen.

In den Stangenhölzern, welche sich durch das Anschlagen mittelst des Rückens einer Art noch starf erschüttern lassen, und bei starken Aesten mittelst Auftretens (f. Nonne), sollen die Naupen, indem sie, durch die plögliche Erschütterung erschreckt, loslassen, dadurch heruntergestürzt und auf ausgebreitesten Tüchern, Säcken, Matten oder dergleichen ausgefangen und gesammelt werden. Der Schlag mit der Art muß 3—5 Mal auf dieselbe Stelle, da wo der Neberrest eines dicht am Baume abgebrochenen Astes ist, geführt werden, damit nicht zu wiele Quetschwunden entstehen. Die eine überwallt der Baum, wenn er nicht etwa in Folge eines schon da gewesenen

ftarfen Raupenfrages, großer Durre und bergleichen frankelte, nach mehreren Sahren leicht. Bum Unprällen muß ein ftarfer Mann genommen werben. Bum Ausbreiten ber Fangtucher hingegen fonnen Rinder gebraucht merben. Wenn man in Accord, nach Ablieferung in Megen, sammeln läßt, so muffen Die Arbeiter fich felbst Die Fangtucher besorgen. Denn es ift ihr eigner Schaten, wenn bie Raupen zwischen Gras und Moos fallen und schwer aufzufuchen fint. Bu bemerken ift noch, bag in Orten, wo Unterholz fteht, tiefes zuvor entfernt oder abgebuscht werden muß, weil die Raupen beim Unprällen barauf fallen und nicht aufgesucht werden können. Bei fühlem, aber nicht faltem, regnichtem Wetter, alfo in ber Regel bes Morgens von 3 - 7 Uhr, fallen bie Raupen am leichteften. Auch gegen Abend fann man wieder anprällen laffen. Die Zeit, in welcher bas Unprällen gewöhnlich vorgenommen wird, ift ber Mai und Juni. Es bort auf, fo wie bie meiften Raupen fich versponnen haben. Die gefammelten Raupen werden in tiefe Gruben ge= schüttet, zerstampft und vergraben. Wenn man bie ad 1) und 2) gesam= melten Raupen etwa auf Raupengwinger bringen und beobachten will, fo wird man fie immer noch eine Zeiklang füttern, dabei aber forgfältig be= machen muffen, ba fie bie ben Zwinger umgebenden Graben, wenn nicht Baffer barin ift (und felbst bann noch!), leicht überschreiten und bann bald wieder auf ten Baumen find.

3) Das Sammeln ber Puppen.

Die Puppen, so weit man fie erreichen kann, werden abgenommen und nachher, wie die Raupen, vergraben oder verbrannt, oder auf Zwingern aussgeset, damit die zahlreichen Schmaroger der Puppen erhalten bleiben, aber wieder Vorsicht!*)

4) Das Sammeln ber Schmetterlinge.

Die Schmetterlinge, welche (im Juli) meist in Brustböhe sigen, werden von den Stämmen abgenommen und etwas am Kopf oder an der Brust gestrückt, damit sie nicht wieder aus den Körben, in welche man sie sammelt, hinausflattern. Gewöhnlich sigen die Schmetterlinge nach Einer Weltgegend, nämlich der Stammseite, welche sie gegen den herrschenden Wind und gegen Regen schützt. Man wird baher, wenn große Flächen abzusuchen sind, nur von der Einen Seite her die Arbeiter in langen Neihen durchgehen lassen. Diese Zeit ist die fürzeste des ganzen Daseins des Insects und man hat sehr zu eilen.

^{*)} Die Buppen muß man auf bem Zwinger in Erbgruben legen und biefe mit Regen überfpannen, damit die anstommenden Schmetterlinge nicht entstiehen und bas Revier befamen. 3ch bin, wenn nicht wissenschaftliche Bersuche im Spiele find, für die Zwinger nicht (f. S. 2).

5) Das Ziehen ber Raupengräben.

Man unterscheibet a) Umfaffungs =, Ifolirungs = ober Schutgraben, und b) Fang - oder Durchschneidungegraben. Die ersteren haben ben Zwed, noch reine Orte von ben angesteckten zu sondern, und bie letteren sollen bie überall im Reviere berumirrenten Raupen auffangen und unschädlich machen. Lettere follen alfo nach allen Richtungen burch bie Reviere geführt werben, fo baß höchstens 4-5 Morgen große, zusammenhängende Flächen bleiben. Bu biefen Graben muffen, fo viel wie möglich, vorhandene Wege und Geftelle benutt werben. Da, wo folde nicht vorhanden find, muffen, namentlich bei Unlegung ber Ifolirungegraben, Die Baume heruntergehauen werben, bamit Die Raupen nicht über Die fich berührenden Zweige hinwegfriechen. Un Feldund Biefenrandern find die Graben überfluffig, weil babin die Raupen nicht Bei ber Unlage ber Durchschneidungsgräben ift nicht so ängstlich auf die Richtung berfelben zu feben, und man kann die mubfame und koftfpielige Arbeit bes Grabenstechens oft baburch vereinfachen, bag man bie Graben in mannigfaltigen Biegungen an Baumen und großen Steinen vorbeiführt. Da, wo Bege bas Revier burschneiben, welche sich mit ben Gräben freugen, muß man bie lettern unterbrechen, fann aber ihre Enden ein Studden an einander vorbeiführen, bamit fo leicht feine Raupen überfriechen. In ber Regel braucht ber Graben nur eine Breite und Tiefe von 1' gu baben, und nur bann mehr, wenn bie Raupenmenge fo groß ift, bag man fürchtet, fie werde bie Graben anfüllen. Bei ben Ifolirungsgraben fann ber Auswurf nach ber zu schütenden Seite bin aufgehäuft werben. Sehr wichtig ift bas Stechen von Kall = oter Fanglochern. Es muß nämlich alle 5-12 Schritte auf ber Sohle bes Grabens ein Loch von 6-8" Breite und Tiefe gestochen werben. Ift bies mit Raupen gefüllt, so wird es mit ber Erbe eines baneben ausgestochenen, neuen zugeworfen. Die Graben giebt man in Accord pro Ruthe, mogu unter specieller Aufficht Probegraben in Tagelohn gestochen werden. Bei und fommt die Ruthe nur auf 6 - 9 Pfennige, felten bis 1 Grofchen. Go lange bie Graben offen erhalten werden, barf fein Bieb in bas Revier getrieben werben, auch ift bann bas Fahren mit Wagen, fo viel wie möglich, zu beschränfen.

6) Das Abbrennen des raupenfräßigen Ortes.

Dies Mittel wird zwar nur in außerordentlichen Fällen angewandt, allein dann ist es doch zuweilen unvermeidlich. Dann nämlich, wenn der Fraß noch auf fleine Flächen beschränkt ist, man aber fürchten muß, daß er durch die bevorstehende Entwickelung der Weibchen nach allen Seiten hin weiter verbreitet werden könne und namentlich in zu jungem Holze (Schonungen) das Antheeren (f. ad 9) auch nicht ausführbar ist. Man wartet dazu trockne, warme Tage und einen frischen Wind ab. Auf der Seite, von welcher her

ter Wind fommt, werden große Haufen Reisig, trocknes Gras, Unkraut und bergleichen aufgethürmt und angezündet. Die Grenzen, bis zu welchen bas Feuer gehen soll, müssen durch breite, aufgehauene Wege bezeichnet werden, damit die Flammen nicht darüber hinweg schlagen. Auch muß man, wenn dies dennoch geschehen sollte, hinreichende Mannschaften mit Aexten und Spaten bereit halten, damit sie das Feuer da, wo es nöthig ist, durch Niesderschlagen des noch nicht brennenden Holzes und Ueberwerfen des brennensten mit Erde, löschen. Auch die landräthliche Behörde muß vorher benachzichtigt werden, damit sie die nöthigen polizeilichen Maßregeln treffe. Der Fall ereignete sich in unserer Gegend. Die Regierung schritt gegen den Wilzlen des Waldbesißers, als in einer 300 Morgen großen Schonung eben die Berpuppung erfolgt war, ohne daß der Besißer hier etwas zur Vertilgung gethan hatte, polizeilich ein.

- 7) Auch das scharfe Durchforsten der Stangenhölzer gehört gewiß oft zu ben nüglichsten Mitteln, aber auch nur beim Spinner. Es ist
 auch erflärlich, warum in vielen Fällen das Durchforsten nüglich sein kann.
 Es werden dadurch die schlechten, unterdrückten und übergipfelten Stämme,
 welche den Raupen immer am liebsten sind, entfernt, und dann wird dadurch
 auch eine luftigere, fühlere Atmosphäre, welche die Raupen, und besonders
 nachher die Schmetterlinge, nicht lieben, hergestellt. Nebenher hat das Mittel
 auch den Rugen, daß es uns die Anwendung anderer Mittel, besonders das Abklopfen, erleichtert. Bei der Nonne verhält es sich
 damit in mancherlei hinsicht allerdings anders (f. dort).
- 8) Das Moosharfen. Es hat beim Spinner allerdings noch einigen Sinn, insofern bie großen Raupen, bie nicht burch bie Barkenginen fallen, weggeschafft werben fonnen. Aber mas wird mit ben fleinen und folden, Die tiefer in ben Boben eingewühlt find und nicht mit gefaßt werben? Bei Dieser Unficherheit ber Wirfung wird sich also wohl so leicht Niemand gu bem Mittel entschließen, fo lange er noch Aussicht bat, auf anderm Bege jum Biele ju fommen, ich weiß auch keinen neueren Fall in welchem es angewandt mare. Ueberdies ift auch ber Nachtheil fur ben Boben und bas Solg, ben Moos = und Streurechen haben, mohl zu berudfichtigen. Und bann ichatet bas Moosharten auch baburch, bag es, wenn einmal ein Raupenfrag wiederkehrt, ben Raupen ihr Bette nimmt, Die nun nicht mehr unmittelbar am Stamme liegen und bann febr fcmer zu fammeln find. Bestände mit bidem Moospolfter haben gewöhnlich weniger Raupen, nicht weil ihnen bies dumpfige, feuchte Binterlager unangenehm ift, sondern weil Raupen auf gutem Boten überhaupt weniger gern freffen als auf ichlechtem, wo fich nur wenig und trodnes Moos findet. Das Bedenken, welches mir neulich von Jemand mitgetheilt murbe, ber wegen Moodharfens anfragte,

war baher wohl gerechtfertigt, aber aus einem andern als aus bem von ihm angeführten Grunde. Er glaubte, daß, wenn er das Moospolster, welches verhältnißmäßig wenige Naupen barg, nähme, er dadurch späteren Generastionen ein passenderes, trockneres Bette bereitete.

9) Das Anthecren *). Man läßt in den Orten, wo die Raupe fich im Winterlager befindet und nicht leicht zu sammeln ift - vielleicht wegen ibrer Kleinheit, gerftreuten Borfommens unter ber Schirmfläche, ober (wie Schrader es erfuhr) weil ber Bodenübergug von Seidelbeere ze. ober fcmeeund eisreicher Winter bas Sammeln unmöglich macht -, fcon mahrend bes Winters alle Stämme anrothen, b. h. in Brufthohe mit einem Wiegemeffer einen eirea 1' breiten Ring von Borke (bis an die rothe innere Rinde) wegnehmen, also nur so weit, daß die Rinde möglichst eben ist und fpater ordentlich gestrichen werden kann. Der Austrich mit Theer (Antheeren) barf nicht zu fruh erfolgen, bamit ber Theer nicht unnung austrodnet, aber auch nicht zu fpat. Man wird baber ichon von Ende Marg, je nach Gegend und Witterung, aufmerksam auf die Raupen sein muffen, und wenn man beren Baumen irgendwie vermuthet, ben ersten Unftrich beforgen. Sollte er auch ein wenig betrodnen, che bie ersten Raupen fommen, fo find Diese boch noch so schwach, baß fie eine Zeitlang unter bemselben bleiben und ihr Baumen nun um fo leichter mahrgenommen werben fann. täßt bann gleich ben 2. Unftrich folgen. Schrater ließ ten 21. März (mabrend bes erften Baumens) ben erften Unftrich machen, und eine Wiederholung war bis Ente April, als ziemlich alle Raupen bie Stämme bestiegen batten, 3 Male nöthig. Die fleinen Raupen fommen gar nicht über ben Theerring hinweg und bie größeren, welche es versuchen, sterben bald nachher, benn

^{*)} Das Antheeren ift fcon öftere, fogar gegen verschiedene Insecten, versucht worden, namentlich vom Oberforfter v. Buchlineft gegen Spinner, wie ich fruber gum Theil nach eigner Unschauung (Rorfting. Bb. II. S. 49.) weitlaufig berichtete. Biele Sabre bat man feine Notiz weiter bavon genommen, hauptfächlich wohl, weil man fürchtete fich lächerlich bamit zu machen: einige Stimmführer hatten bas Mittel, ohne es je felbit versucht gu baben, fur "unpraftifch" erflart. Dennoch hatte Dberforfter Schraber in Dberfchleffen (Berhandl. bes Schlef. Forftver. 1856. G. 115 f.) ben Muh, bas Antheeren in einem verzweifelten Falle gu verfichen. Er beruft fich babei auf Die "Baloverbeiber" und ich bin vernflichtet, ben Artifel, welchen ich in ber 4. Ansgabe bereits meggelaffen batte, hier wieder anzubringen. Schraber ließ in 2 Revieren zugleich, in bem einen 500, in bem andern 300 Morgen 80 - 120 jahriges Bolg antheeren, und feine Beftande maren, " vom Untergange mit Ginem Dale gerettet". Man fieht alfo, es geht, und zwar auf größeren Flachen, ale jene "Braftifer" fich trannen ließen. Die Roften waren an und fur fich gering, weil man größtentheils Rinber nahm und weil ber Theer (and Stockliehn bereitet und ohne Galle) bort billig ift, und bas Mittel erscheint noch wohlfeiler, wenn man bebenkt, daß es den Frag mit Ginem Schlage fiftirte, während bas Sammeln unter ben bortigen Berhaltniffen (Beibelbeerboben) nur zweifelhafte Resultate geliefert hatte und im Commer hatte fortgefett werben muffen.

v. Bychlinski fand fie, wenn auch nur Mund und Beine ein wenig mit Theer besudelt maren, tobt unter ten Baumen. Schraber halt es aber für sicherer, daß man die unter und auf dem Ringe sich sammelnten sammeln läßt, was außerft leicht und von Kintern geschehen fann (Die Sälfte bes gewöhnlichen Sammlerlohns). Schraber ließ erft einen Ratfanftrich und, nachdem diefer getrodnet mar, ten Theerring barüber anlegen und fand, baß letterer fid nun mehr als doppelt fo lange (8-10 Tage) hielt. Die bagu gebrauchten Gerathe maren in beiden Fallen giemlich Diefelben, fonnten aber, eben fo wie Arbeitstohn, von Schraber mobifeiler bergeftellt merten, als ich bies fruber in bem Buchlinsfi'fchen Falle berichtete. 1) Die Pin= fel bestanden aus 3 fingerdicken Borftenbufchein, Die mit Draht fest eingezogen waren (à St. 12 Sgr.). 2) Die Töpfe waren an ber bem henkel gegenüberstehenden Seite nach innen eingebogen, damit man fie an die Rundung bes Stammes seben und ben etwa abfließenden Theer auffangen konnte (à St. 1 Sgr.). 3) Der Theer, welcher in großen Faffern ben Leuten nachgefahren murte, toftete pro Quart 1 Ggr. und es murten zu bem 4 maligen Unftrich 20 Preuß. Quart gebraucht. 4) Das Unröthen foftete 63 Sgr. und 5) der 4 malige Auftrich 8 Sgr. Demnach betrugen bie Roften pro Morgen nur 1% Thir.

Berfeten wir und in den Fall eines ausbrechenden Raupenfrages. Im Borjommer bat man noch feine Raupen bemerft, im Rachfommer aber zeigen fich bier und ba Schmetterlinge, ober mohl gar febr viele, wie bas auch ichon vorgekommen ift, wenn fie von andern benachbarten Re= vieren durch ben Wind berübergeführt wurden (f. S. 80, 81. Anm.). Buweilen sigen sie auf einem fo beschränkten Orte beifammen, baß man fie größtentheils abfammeln laffen und Die Sache baburch mit einem Male erftiden fann. Sind Die Schmetterlinge aber febr gerftreut, ober bemerft man fie auch wohl so spat, bag bie Gier größtentheils schon abgelegt find, so braucht man vor bem Binter nichts mehr zu thun. 3m Binter aber läßt man, sobald man sich vom Berabsteigen der Raupen überzeugt bat, tüchtig fammeln und fest bies, je nach ber Ausbreitung bes lebels, und je nachrem man im Winter burch Gis und Schnee unterbrochen wird, bis gum Monat Marg und April fort, giebt alfo lieber für bas Schock 1 Sgr. als raß man wartet, bis die Mette 1 Sgr. foftet (f. S. 83 über bas Raupenfammeln)*). Man achte babei immer auf bie Lieblingspläge ber Raupe,

^{*)} Sier einen Fall, ber wegen ber ins Spiel tretenten Bobenverhaltniffe, wegen ber verfpäteten Winterquartiere, so wie auch wegen ber umfichtig gelekteten Nevision und Bertilgung interessant und lehrreich ift. Ort der Handlung ist das Oberschlef. R. Forstrevier Poppelan an ber Ober. Moors und Candboben wechseln hier. Der nasse und
frische Moorboben hatte von jeher ben Naupen sich unganftig gezeigt, man brauchte hier
gar nicht zu revidiren. Selbst auf trocken gelegtem Moor fanden sich Naupen nur da, wo

auf schlechtwüchsige Orte mit trodnem, flechtenüberzogenen Boben und Subhängen (vergl. S. 81.). Diese muß man überhaupt unausgesetzt jeden Winter absuchen, mahrend man die gutwüchsigen Bestände nur dann, wenn ver-

Uebergang in Cand mar. - Um meiften Beforgnig erregten bie größtentheils fanbigen und mit alten Riefern bestandenen Schutbegirfe Chrosegut und Schaltowit. Im Jahre 1853 hatten die Probesammlungen zu Besorgniffen noch nicht Anlag gegeben. Im Jahre 1854 glaubte man, bes naffen Sommers wegen, ficher gn fein, hielt es jedoch nicht fur überfluffig, im Berbfte zu revidiren. Es gefchah Anfangs November. In Chrosczun fam 1 Raupe auf 4 Stamme, in Schaltowit circa 1 Raupe pro Stamm. Dbgleich bemnach Gefahr im Berguge nicht ba ju fein fchien, fo wurde bennoch, mit Ruckficht auf bie ichon fruber burch Raupenfraß verletten Orte, und in Betracht ber burch die Ueberschwemmung veranlagten Noth ber Der Auwohner, bas Raupenfammeln von ber R. Regierung verfügt. Che man indeffen bagn fang, hatte, nach vorgangigem Sturm und Regen, ber 13. Rovember einen heftigen Schneefall gebracht. Begen Beihnachten fcmand ber Schnee wieder, und als nun bas Sammeln begann, fanden fich in E. pro Stamm 1 Raupe, in S. fogar 2-3, ja bas Marimum ging an fleinen Stellen bis 5-6! Es waren alfo viele Raupen erft furz vor bem Schneefall in's Winterlager gegangen. Das Sammeln fonnte nun bis jum 12. Januar fortgefett, und bann wieber vom 26. Marz bis 5. April, bis jum Baumen ber Raupen, betrieben werden. In fammtlichen 5 Schutbegirten murben 24,166 Schoof gefammelt und bafur 4064 Thir. (incl. 15 Thir. Auffeherlohn) verausgabt. Das Schoof foftete alfo eirea 14 Car. Anfange wurde in Accord gefammelt: hochfter Sat 2 Car., fpater 1 Car. und fur bie fleinen Raupen 11 Car. Bum Schluß, als bie meiften Diftricte abgefucht waren, ließ man noch in Tagelohn sammeln, und zwar fo, bag ben fleißigeren Arbeitern, welche 3 Schod und mehr ablieferten, 5 Sgr. Tagelohn bestimmt, bann für 2-3 Schock 4 Sgr. und ben trageren, ober minder glücklichen, nur 2-3 Sgr. Tage: lohn verheißen wurden. Der Lohnsat von 5 Sgr. wurde gar nicht, ber von 4 Sgr. nur von wenigen Arbeitern erreicht. Die meiften verdienten durchschnittlich 21 Sgr. taglich (Schlef. Forftverein 1855. S. 304f.). Daß ber Fraß gludlich befeitigt worden ift, entnehme ich einem Reifeberichte tee Berru Dberforftmeiftere Davon an bas hohe Di= nifferium vom Jahre 1857, worin gefagt wird, daß weiter feine Gefahr zu fürchten fei, da bei ber Revifion bas Schock Raupen 1 Sgr. gefostet habe, um bie Arbeiter auch nur auf einen geringen Lohn zu bringen.

Die Sache ift zu wichtig, als daß ich nicht noch einem neueren, glücklich abgelaufenen Fall, den mir Herr Oberforstmeister Grunert ans seinem früheren Departement Danzig mündlich mittheilt, hier angeben sollte. Er ereignete sich zu derselben Zeit, wie der S. 8 bei Gelegenheit der Schmardser beschriebene aus dem Regierungsbezirk Marienwerder und die raupenfräßigen Neviere grenzten auch mit jenem, mögen sich auch gleichzeitig mit demzselben aus Einem Focus entwickelt haben. Der Fraß war theils sporadisch über diese Nezwiere verbreitet, indem er Orte bald schwach, bald start berührte, bald ganz übersprang und daher sehr schwer gleich aufzusinden war. Daher mochte es auch rühren, daß in kleinen Barcellen, die vielleicht Ansangs übersehen worden waren, plötlich eine bedeutende Raupenzahl vorsand. Hier wurde dann besonders gründlich gesammelt und die zum Jahre 1856 (also auch nach 3 Jahren) war das Uebel beseitigt, wenn auch erst nach Auswendung bez beutender Geldorfer. Alle diese Beispiele sprechen für eine gewisse Neigung des Spinners zur Localisiung und sordern um so mehr zu den angestrengtesten Bersuchen der Bertilzgung aus, da der Erfolg durch jene Neigung des Insects, länger an Einem Orte zu bleiben, sehr unterstützt wird.

bachtige Symptome fich zeigen, untersucht. Wir kennen, wie schon ermahnt, in unferm Biefenthaler Reviere einige Jagen, welche immer Raupen So lange ich hier bin, find hier wenigstens Probesuchungen gehalten und bann und wann auch andere Orte abgeraupt worben, in benen es Noth that. Dennoch ift, wie ich von herrn Dberforfter Bogelgefang erfahre, nicht mehr jährlich als eirea 100 Thir. für bas gange, fast 30,000 Morgen große, ftets bedrobte, Revier verausgabt worden, wodurch man fich einen fo gefährlichen Keind, ber bier immer auf ber Lauer fteht (gewiffer= maßen durch Affeeuranz), abgekauft hat. — Kommt nun das Frühjahr heran, und die Raupen haben die Baume wieder bestiegen, fo ift nichts zu thun, ba burch bas Aufsuchen ber an ben Stämmen zerftreuten und zuweilen wohl noch unter bem Moofe verweilenden Raupen zu viel Zeit verloren geht. Sobald aber bie Raupen ihren Frag wieder auf ben Baumen begonnen ha= ben, was Unfange Mai fpateftene anzunehmen ift, fo fuche man fie in Stangenorten burch bas Unprallen (f. S. 84) zu vermindern. In ftarkem Solze ift jest gar nichts zu machen, sondern man muß bie Beit ber Berpuppung und ber Schmetterlinge abwarten, um gegen biese einzuschreiten (f. S. 85). Die Beit bes Borfommers ift es auch, in welcher bie Raupen= graben allenfalls nuben, inteffen mehr ba, wo bie Raupen noch gusammen= gebrangt find und, nachdem fie bie Baume fahl gefreffen haben, verfuchen auf bie gefunden Orte überzumandern. Dann leiften Die Sfolirungegraben oft außerordentlichen Nugen, indem fie ben Frag erftiden. Auch würde in biefem Falle ber noch beschränften Berbreitung bas Untheeren im Bin= ter wieder zu versuchen sein, benn es fommt ja vor, bag bie Raupe, ehe sich bas Infect weiter verbreitet, auf fleinen Flächen concentrirt bleibt. aber bie Raupen über große Flachen gleichmäßig verbreitet find, ba ift es fehr schwer, barüber zu entscheiben: ob Raupengraben nüten werden ober gang unnut find. Gegen Die Mitte bes Sommers tritt auch ber Fall ein, in welchem man durch bas Abbrennen eines Ortes ben Fraß öfters plöglich unterdruden fann und muß (f. G. 86). Es ift allerdings immer beffer, wenn man bies gefährliche und besperate Mittel burch energisches Sammeln noch umgeben fann.

Hat man bas erste (ober gar zweite) Jahr ungenutt vorübergehen lassen, so steht bie Sache meist schon viel schlimmer. Die Menge ber Raupen hat sich oft bedeutend gemehrt, und, was das Schlimmste ist, sie gehen bann in so verschiedner Größe ins Winterlager, baß bie Arbeiter einen großen Theil ber kleinsten ganz übersehen. Die Kosten werden bann immer größer, und die Wahrscheinlichkeit bes Gelingens immer geringer. Es gehören große Anstrengungen und die pünktlichste Wiederholung ber Mittel ber ersten Jahre bazu, um noch einen günstigen Erfolg herbeizussühren. Man hat bann bessonders barüber zu wachen, daß beim Sammeln nicht etwa bloß bie großen,

fondern daß auch die kleinsten Raupen forgkältig gesammelt werden, was man am besten durch zwecknäßiges Anlegen der Sammler Colonnen und unter steter Controlle zuverlässiger Aufseher erlangt: nur dann ist man sicher, daß das, was abgesucht, auch gut abgesucht ist und keine Raupen von fremden Revieren eingeschmuggelt werden. Besser daß einzelne Reviertheile, wenn man nicht mehr herumkommt, unabgesucht bleiben, als daß alles oberflächlich gereinigt wird.

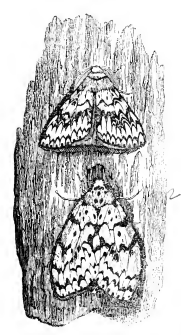
Buweilen bleibt nichts weiter übrig, als die Orte, welchen unzählige, unter dem Moose überwinternte Raupen, besonders fleine, gar nicht zu sindende, einen gewissen Tod im nächsten Sommer versprechen, eiligst einzuschlagen. In der Regel sind dann auch die jungen Pflanzen schon abgefressen, oder man muß ihren Verlust im nächsten Sommer fürchten. Man wird also nicht hoffen durch, durch Sinschonen derselben noch einmal einen neuen Bestand herzustellen. Daher ist es am besten, den ganzen Ort roden zu lassen und auf einige Jahre in Ackereultur auszugeben, jedoch mit der Bedingung, daß das Raupenfeld noch vor Eintritt der wärmern Frishjahrs Witterung umsgepflügt oder umgegraben werde, damit auch die Besorgniß schwinde: die wieder erwachenden Raupen könnten auf die etwa in der Nachbarschaft bessindlichen, noch brauchbaren Bestände wandern.

Beinde. A) Birbelthiere. Die Raupen werben gefreffen von Seber, Pirol, Rudut, Cifter, Fafan, Biegenmelfer, Meife, Igel, Frosch und wahrscheinlich auch vom Tuchs, von Kraben und Staaren. Diefe nüglichen Thiere nehmen auch die Puppen und Schmetterlinge, wenn fie bazu fommen fonnen. Kürglich schrieb mir noch Jemand (Berr Forfter Schlange in Meflenburg) bag man beobachtet habe, wie ber Fuchs bie Schmetterlinge weghafdte und bag man auch fpater bie Gier bes Spinners in feiner Losung gefunden babe. Die Meifen und Staare wiffen bie Puppen febr gefchickt aus bem Coeon hervorzubelen, und bie Gulen und Fledermaufe fangen bei Nachtzeit viele Schmetterlinge (f. bas 2. Kapitel). Das Schwein leiftet hier nichts, und boch ift es auffällig, baß in ben Orten, wo ichon ein= gelne Raupen über Binter am Jufe ber Stamme liegen, Die Schweine jebe Sandbreit um ten Stamm berum breden (Forstinfpector Banto). Frofthe, Gidechsen, vielleicht felbst Schlangen freffen Die Raupen, und man bat Roth, lettere auf einem Zwinger zu erhalten, befonders wenn berfelbe burch Waffer ifolirt ift. - B) Infecten. Die Rauber (befonters aus ten Gattungen ber Lauf- und Moderfafer bie größten Arten) spielen eine Rolle und find schon beshalb wichtig, weil man burch ungewöhnliche Bermehrung ber fehr auffälligen Rafer und Larven im Commer auf ben verftedt fich ent= widelnden Raupenfraß aufmertsam gemacht wird. Biel wichtiger find Die Schmaroter, besonders Die Ichneumonen. Wahrscheinlich nahrt fein anderes Infect fo viele Arten, wie ber Spinner (fast 50 Arten!). Es giebt

unter ihnen intessen nur wenige, welche die Ausmerksamkeit bes Forstmannes verdienen, eigentlich nur 2: J. globatus und eireumslexus (s. Tak. I. III.). Diese beiden sind aber so wichtig, daß ihr Verbalten sedem Förster bekannt sein sollte. Sie sind so wichtig, weil sie als Winterbewohner ver Spinner-raupen sich leicht controliren lassen — wie? das ist auf wenigen Seiten (S. 5 f.) geschildert. Die dort mitgetheilten Ersahrungen wurden im Großen gewonnen, müssen aber noch in recht vielen speciellen Fällen erweitert werden. Soeben erhalte ich noch eine mittheilenswerthe Nachricht aus Meklenburg (von Herrn Schlange): obgleich der Spinner über ein großes Nevier überalt verbreitet war, so zeigten die Naupen im Winter 1859 noch nichts von Ichneumonen, es war aber noch Vorsahr, wie sich aus allen Anzeichen ergab.

X. Die Monne.

(Phalaena Bombyx Monacha Taf. IV. Fig. 1.)



Der Kalter (Fig. 1F) hat weiße, (feliner dunfle), mit vielen ichwarzen Bickzackftreifen gezeichnete Borderflügel und ift besonders fenntlich an den rosen= rothen, breiten Querbinden bes Sinterleibes. Manuchen (obere Figur) unterscheiden fich von dem Weibden (untere Fig.): 1) durch boppeltgefammte Rühler, 2) schlankern Sinterleib, und 3) burch bie im Sigen mehr ausgebreiteten Flügel. Die 16 fußige Raupe (Fig. 1 L) ziemlich ftarf behaart, meift rothliche, feliner grunlich gran, fteis fenntlich an ber bunfeln, einen länglichen hellen Gled einschließenden, Rudenbinde, welche auf bem zweiten Ringe mit einem sammerschwarzen, fast bergformigen Flecke beginnt. Die eben ausschlipfenden langhaarigen Ranpden find gang hellgelb, werden ichon nach einigen Stunden gang fcwarg, find bann aber noch als frifch entschlüpfte an ber grauen, gleichsam bepuderten Farbe zu erkennen, die später ganz schwarz wird [s. die eine Kamilie solcher Ränychen, Spiegel genannt, an der Rinde (Fig. 11.1)]. Die Puppe, anfangs grünlich, später dunkelbraun, brongeschillernd, mit weißlichen ober röthlichen, langen Saarbufcheln, zwifchen einzelnen Käden an Radeln oder Rinde verfponnen (Fig 1P). Die Puppenhülsen bleiben and noch lange nach

bem Ansschlupfen des Falters hangen und verrathen den Feind (wichtig bei Revisionen und Controlen, vergl. II. B.). Die Eier (Fig. 1 E und Eurf. II. Taf. II. Fig. 18) etwas gedrückt, röthlich-braun, bronzeschillernd, in tranbenformigen Eruppen von 5-50, selter von 100-150 nuter der Ninde — 20,000 gehen eiren auf das Loth. Der Koth (Fig. 1K) groß und dick, walzig, mit deutlichen Längsfurchen und Sterneindrücken auf

ber Querfläche, fcmutig grun. - Die Nonne fliegt regelmäßig gegen Gube, in warmen Jahren auch ichon vom Unfange bes Juli, ober jum Anfange des Anguft fo, bag boch wenigstens bis Mitte August überall die Gier abgelegt find. Die Schmetterlinge, besonbere bie Mannchen, find bei gutem Wetter fehr beweglich und laffen fich nicht fo leicht, wie die des Spinners, vom Stamme abnehmen. Die meiften figen in erreichbarer Sobe, viele jeboch auch, befonders nach ftillen, warmen Rachten, bis 20' hoch und barüber, befonders in Fichten, an benen auch oft (?) ber Wipfel gnerft entnadelt wird, manche and bicht über ber Erbe. Die Gier werden alfo and an fehr verschiedenen Stellen, in ber Noth an Bannen, Sanfern u. f. f. abgelegt. Gie figen in ber Regel fo verftedt binter ben Rindenschuppen, daß man fie erft nach Entfernung der lettern bemerkt. Im Freien erscheinen alle erft gegen Ende des April oder Anfangs Mai des nachsten Sabres. Je nach Lage und Schluß der Bestände, und Sohe und Beligegend der Stämme - wonach auch das Entfriechen verschieden -, verweilen die von einem Refte herstammenben Raupchen (Gpiegel) 1-6 Tage neben letterem auf der Dberfläche der Rindenschuppen, und zwar in Form eines thaler- oder handgroßen Fleckens. Dann erft baumen fie, ober fie werben, an Kaben hangend, an bas Unterholz gewebet, ober auch durch heftige Winde weit fortgetrieben (vergl. I. Schonungen). Die gange Zeit bes Entfriechens bauert, je nach ber Witterung, 2-4 Bochen. Gie fpinnen bis gur Salbwüchsigfeit Faben aus bem Maule, und find im Juni oder Juli ausgewachsen. Die Berpuppung erfolgt im Laufe des Juli. Die erfte Nahrung, welche, nach meinen neueren Beobachtungen, die Ranpchen auf Riefern nehmen, ift ber Gaft aus ben eben fich entwickelnden Maitrieben, in welche bie Ranpchen fich halb hineinfreffen und biefelben dadurch fart beschädigen. Erft später werben die Radeln angegangen. Sochst eigenthümlich ift ben Ranpen die Gewohnheit, Radeln, befonders der Riefer (weniger der Fichte), und Blat-



ter nie ganz zu verzehren, sondern einen großen Theil derfelden herunter zu wersen, woran man die Nonne erfennt, wenn man sie nicht eher entdeckt haben sollte. Blätter mit langen, dünnen Blattstielen, wie Virken, Aspen, Linden, verfallen selten der Naupe ganz, da diese in ihrer Gefräßigkeit, sowie sie vom Zweige gegen den Blattstiel sich erhebt, diesen gleich durchfrist, wodurch das Blatt, kaum an der Basis etwas angefressen, zur Erde fällt und solche Bäume, besonders Virken bald kahl erscheinen. Buchenblätter werden gewöhnlich so, wie die beigedruckte Figur angiebt, ausgefressen, ähnlich Sichenblätter. Mitte Juni bemerkt man schon die Lichtung der befressenen Orte, und der traurige Sindruck bieser Erscheinung wird alsdann noch vermehrt

burch die zahlreichen Gespinnstfäben, welche von Strauch zu Strauch wie Leinen gezogen find, in welchen man Roth, abgefressen Rabeln u. bergl. hangen sieht. Anfange Juli tommen die meiften herunter, um sich am Stamme in erreichbarer Sobe zu verspinnen.

1) Berbreitung, Fraß, forftliche Bedeutung.

Die Nonne ist, wenn ihr Fraß einmal begonnen hat, gegen Witterung wenig empfindlich. Unangenehmer ist es ihr aber, wenn sie zur Zeit des (so frühen!) Entfriechens gesiort wird, oder wenn dies durch klimatische oder meteorische Verhältnisse zu lange verzögert oder die Periode des Ents

friechens auch häusig durch jene unterbrochen wird. Ihre Verbreitung geht weit über die nördlichen Grenzen Preußens hinaus, denn es sind von ihr in den Jahren 18^{52}_{55} viele Quadratmeilen von Fichtenwaldungen in den russische beutschen wie russischen Provinzen eben so verwüstet worden, wie dies in Osppreußen und Litthauen *) der Fall gewesen. Die Fichten-

Im Regierungsbezirk Königsberg ist der Fraß lange nicht so bedeutend gewesen, benn die Raupen haben hier nur von 1855—1857 gewirthschaftet und zu ihrer Rundreise durch ben gauzen Regierungsbezirk nicht mehr als 3 Jahre gebraucht. Bielleicht hatte das Uebel langer gedauert und mehr Holz gekostet, wenn nicht, wie alle mir vorliegenden Oberförstersberichte aus dem Jahre 1857 angeben, in diesem Jahre der Frühling ungewöhnlich rauh eingetreten wäre: das Entfriechen der Spiegel erfolgte sehr spät und der Fraß so spät, daß man damit das allgemeine Erfranken der Naupen in Verbindung brachte, auch daher die übrigen Abnormitäten erklärte, wie Prävaliren der Mannchen, sparsames Legen der Weibchen und Wipfeln (s. folg. Holzschn.) der Raupen (welches in einem Falle mit heftigem Gewitter in Zusammenhang gebracht wurde). Auch haben im Jahre 1857 viele Schmetterlinge nach einem

^{*)} Der Nonnen: (n. Bortenkafer:) Frag in ben Fichten-Revieren ber Regierunge: begirte Ronigeberg und Gumbinnen in ben Jahren 1854 - 1858 gehört gu ben großgrtigften Ereigniffen in den Annalen der Geschichte unserer Forften, und die tranrigen Folgen deffelben werben noch viele Jahre fichtbar bleiben und mehr als einen Forstmann gur Besichti= gung einlaben. 3ch fuble mich um fo mehr verpflichtet, wenigstens bas, mas aus bem einen Reg. Beg. (Gumbinnen) amtlich bis jest fefigeftellt worden ift, aus ber Reder bes um biefe Literatur (befondere in Berhandl, bee Schlef. Forftver.) verdienten Forftmeiftere Berrn Schult hier mitzutheilen. Er meint, bag bie burch ben Riefernspinner ober etwa burch ben Bortenkafer primar angerichteten Berftorungen, wenn man nicht mehr als Gine Fragperiode und nur Eine Proving, in welcher diese je aufgetreten fei, annehme: bag eine folche mit bem Umfange bes gleich anzuführenden Schadens nur in feinem Regierungebe= girte, nicht verglichen werden tann. Der Frag hatte ichon im Jahre 1852 in Polen gewuthet, benn Ende Juli bes Jahres 1853 erschienen zuerft von bort ber, und zwar aus ber Gegend von Augustowo und Sowalki, über Racht ungehenere Buge von Schmetterlingen, welche bei ihm bie Forsten um Golbapp, Lyd, und Angerburg hernm befielen, fich im Sahre 1854 allgemeiner und besonders fud : und fudweftlich verbreiteten, mahrend in dem : felben Jahre bie nördlich belegenen Forften der Proving von Beften her (aus dem Reg.= Beg. Ronigeberg) theilweife beflogen wurden. Erft im Jahre 1858 erlofch der Fraß ganglich, nachbem bas Infect überall feine 3 jahrige Fragperiode burchgemacht hatte. Wichtenbestande, felbft die in Riefern eingesprengten einzelnen, ftarteren Stamme, wurden mehr ober weniger auf ben 54 D Meilen Balbungen, welche ber Reg. Bez. (einschließlich ber 237,350 Morgen großen Privatforften) befitt, befchädigt und circa 15 - Meilen, allein in ben Jahren 1854 mehr weniger verwüftet. Der fpatere Frag war bann mehr partiell und weniger vernichtend, da feltener bie Solger fahl gefreffen wurden. Bas indeffen nicht abftand - in Richten von eirea über 40-50 Jahr an - war jedoch fehr frant und fiel bem baburch herbeigelockten und rafch fich mehrenden Borkenkafer gur Bente (f. bort). Die von beiden Infecten bis jum Februar 1860 getobteten Fichten betragen gewiß 21-3 Millionen Klafter, wovon etwa 1,200,000 Klafter benntt wurden, ber Reft aber auf bem Stamme noch vorhanden ift und bei Beitem nicht mehr zu Gnte gemacht werben fann. Ueber bie verschiedene Qualitat biefer abgestorbenen Bolger werde ich im III. Abschnitt und im II. Curfus weiter berichten.

malter höherer Gebirge haben gar nicht von ihren Angriffen zu leiben, mahrsicheinlich weniger wegen ter niedrigeren Temperatur, als vielmehr wegen bes späteren Frühjahrs, wegen Feuchtigkeit, Sturm u. bergl.

Was Polyphagie betrifft, so rivalisitet vielleicht nur ber, sonst auch so verwandte Schwammspinner mit ber Nonne. Sie fann auf allen Walbbaumen (am wenigsten auf Siben, Efchen, Aborn und Erlen) und

heftigen NW. : Sturm in den Wellen ihren Tod gefunden, die Seefchwalben mafteten fich und man konnte in ihrer Lofung noch bie Monneneier erkennen. In einigen Berichten wird biefer Fraß bes Jahres 1857 auch "minder intenfiv" genannt, weil fich bie Fichten, trop Der Site Diefes Jahres, auf bem meift frifchen ober fenchten Boben biefes Reg.= Beg., beffer vom Frage erholten: mahrend in den fruheren Jahren Stamme, welche nur gur Salfte gefreffen waren, eingingen, erholten fich im Jahre 1857 Fichten, welche jest viel ftarfer entnadelt waren, beffer. Auch wird der Bortheil, welcher hier ans ben gemischten Beffanben bei biefer Calamitat hervorging, in mehreren Berichten hervorgehoben. ber Borkenkafer, ber auch hier ben Schluß machte, noch bringen wird, weiß ich im Augengenblicke noch nicht, hoffe aber, bag er in manchen Revieren feine naturliche Enbichaft erreicht haben wird. Beim Bortenfafer murbe ichon Begugliches mitgetheilt, jest erfahre ich noch nachträglich burch Geren Oberforfter Ahlemann und herrn Oberförster= Candida= ten Soffmann, bag eine Abnormitat im Leben ber Borfenfafer fich auch im Ueberwintern von garven und Buppen, Die aber abgeftorben maren, Diesmal gezeigt habe. Im Winter 1823 war bort fo viel Rafer und Brut unter ber Rinde, bag man auch im Binter bas Bolg ichalte und bie Rinbe verbraunte. Die Schmarogerfrage, welche ich fcon S. 68 anregte, anlangend, muß ich, ba ber vorschreitende Druck bort eine Neubernug nicht mehr erlaubt, noch hier Folgendes nachtragen. Nenere Cendungen bes herru Ablemann lieferten mir wieder tobte Rafer unter ber Rinde, welche wirklich Dipteren-Maden enthielten. Es find mehrere eingezwingert und vielleicht fann ich bald berichten, was gezogen ift. Zebenfalls ift bas Kactum fehr wichtig, ba bis jeht nur äußerft felten in imaginibus lebende Thiere gefunden wurden. Wahrscheinlich waren die Rafer noch lebend, als fie von der fliege belegt murden; daß fie noch nicht lange abgestorben find, zeigt die Weiche ihrer Theile, souft wurden die Maden fich auch nicht ans den Kafern herausbohren konnen: gewiß find es die im Mulm fich herumtreibenden Maden (f. G. 68). Aus den ungabligen Ichneumonen-Barven, welche ich ben 15. Jan. einzwingerte, haben fich heute (ben 23. Febr.) icon einige Stude von Pteromalus multicolor in ber Stube entwickelt.

Was ben höchst eigenthömlichen außeren Einbruck, ben die verwüsteten Reviere gesenwärtig auf ben Reisenben machen, betrifft, so entuehme ich ben mündlichen Mittheilungen Sachverftändiger Folgenbes. In ben Revieren, wo man zur Abräumung bes trocknen Holzes noch gar nicht Arbeiter genug haben kann und wo vorläufig nur Wege und Gestelle vor ben umünrzenben Bäumen gesichert werden können, da drängt sich, wie in einem Urwald, überall junges Holz hervor und wächst, hier und da durch Samenabkall von noch grünenben Bäumen unterftügt, aus dem durch Naupenkoth und pflanzlichen Berwesingsproducten reichstich gedüngten Boden, der nun nicht mehr durch Oberholz so flarf beschattet wird, freudig sort. Junge Fichtenpflanzen, die noch nicht zu lange im Drucke standen, Aspen-Burzelsbrut, Linden u. dergt. wetteisern jeht, und wahrscheinlich wird dadurch an vielen Stellen ein neuer gemischter Bestand hergestellt, welcher dem Naturzustande eines Waldes mehr, als der reine Fichtenbestand entspricht und der in der Folge darin das beste Sicherungsmittel gegen neue Insecten Inden fünden dürste. Was wird man also dabei noch Alles in späteren Zeiten seinen fönnen!

auf ben verschiedensten Obstbäumen, beren junge, noch grüne Früchte fie fogar zuweilen unerwartet beschäbigt, ja fogar, wenn sie zur Erbe gefallen ift, auf ben Seidelbeerblättern freffen. Gie giebt aber ben Rabelholgern im Allgemeinen ben Borgug, bann aber bald die Riefer, bald bie Wichte vorgiebend, Riefern 3. B. inmitten ber Fichtenbestande durchaus unberührt laffent. Daß bie Wichten mehr babei leiden als die Riefern, liegt nicht in dem schärferen Ungriffe ber Raupe, fondern in dem verschiedenen Baue und ber größeren Empfindlichfeit jener Holzgattung (f. Ralender II. und II. §. 15.). Auch wird die Gefahr für Wichten burch ben Ronnenfraß baburch größer, bag bier ber Borfenfafer lauert, um über bie franklichen Baume fogleich bergufallen, was in Riefern nicht fo gefährlich ift (f. typographus und Hylesinus piniperda). Auf tiefen beiben Baltbaumen tritt sie, wenn ihre Berbreitung allgemein geworden ift, gewöhnlich rein, gleichfam anderen schmächeren Raupen bas Futter vorweg nehment, auf, etwa nur mit ihrer regelmäßigen (aber wegen des Wlechtenfrages unschädlichen) Begleiterin quadra*), und in Riefern außerbem mit Forleule und Blattwespe, feltner mit Spinner und Spanner fich vergefellschaftent. In Laubhölgern bingegen frift fie gewöhnlich mit andern schadlichen Raupen, namentlich auf Cichen mit bem Schwammspinner und Goldafter, auf Rothbuchen mit bem Rothfchwang, ohne aber bier febr merflichen Schaben zu thun. Buweilen wird bas laub= mehr als bas Rabelholz befreffen, g. B. ba, wo Buchen, Sagebuchen und Gichen bas Unterholz bilben und biefe bie Raupen, welche von ben Riefern, auf welchen fie ausgekommen find, berabfallen, aufnehmen muffen. 3m Beginne der gangen Rataftrophe ift bas Infect nicht blos hinsichtlich bes Bobens und ber Budhligfeit ber Bestante, fondern auch bes Holgalters wählig. Alte Stämme find ibm bann lieber, als junge, und man findet besonders da, wo ber Bald in Planterwirthschaft aufgewachsen ift, zur Zeit bes Spiegelns an ben ftarken Stämmen unvergleichlich mehr Raupen, als an ben schwachen: man fann bann täglich burchgeben und an folden verwachse= nen Oberständern, wenn sie ben Tag vorher rein abgesucht waren, immer wieder neue Spiegel entbeden. Rimmt Die Berbreitung Heberhand, fo wird ber Schmetterling auch an bas schwächere Solz zu legen genothigt. Nur hinsichtlich bes Bodens und ber Begetationsfraft bes Holzes bemerkt man auch bann noch einen Unterschied. Denn die Bolger, welche auf armem, trodnem Boden einen geringeren Buche haben, ober bie aus verbammtem Unterholze erwachsen sind, und besonders im Anfange ben Beerd

^{*)} Diese quadra ober Bierpunktspinner (genannt von ben 4 Flügelstecken bes Q Schmetterlings) hat zwar die Größe der Nonnenraupen, aber ift oben gelb mit rothen Flecken. Man darf fie nur mit Baumflechten und Baumblattern und Nadeln zusammensperren, um fich zu überzeugen, daß sie nur Flechten frißt, also eber nüglich als schäblich ift.

ber Raupenverbreitung abgaben, tiese leiten am meisten. Ausnahmen giebt es auch in tieser Beziehung, und es muß tann tie Erklärung berselben in ber Richtung ter berrschenden Winte, welche auf die Schmetterlingsflüge von Einfluß sint, in besonderen Localverhältnissen, früheren Vertilgungsanstalten u. bergl. gesucht werden.

Der Borqua, welchen die Raupen der fümmerlicheren Begetation vor ber rafcheren geben, ift auch aus Folgendem erfichtlich. Un Riefern ergreis fen sie immer Die ältesten Raveln zuerst, und Die Maitriebe, besonders ber Bipielzweige, werden (mit Ausnahme bes Unterholzes und ter Schonungen) immer am langften verschont. Wenn biefe an ben ftartsten Stammen verhältnifmäßig früher als bei schwachen verbraucht merben, so liegt bies mohl baran, baß, abgesehen von ber geringeren Bicerftantofraft berselben, auch Die Raupenmenge immer viel bedeutender auf Diefen ift, weshalb man in folden Fällen mit bem Ginschlage nicht zu lange zögern sollte. Auch werben Die unterften Refte am Oberholze am erften befreffen, einmal wohl, weil Diese ber Beschattung ausgesetten mehr fummern, und weil überhaupt Die an bem Stamme auskommenden Raupen von unten nach oben freffen muffen. Bei ber Riefer fenne ich bies als Regel. Um fo mehr mundere ich mich, daß in Nichten ber Frag umgefehrt, alfo vom Bipfel nach unten, öfters beobachtet morden ift (Dberforfter Bagner und Promnit). Benigftens heißt es: Die Wipfel und außerften Zweigspigen feien zuerft kahl gefressen - taber auch wohl tas öftere Absterben und überhaupt die große Enpfindlichkeit ber Bipfelpartie. Die Richte fummert ober ftirbt gewöhn= lich, wenn 1-3 ihrer Benadelung verloren gegangen, wiewohl Beispiele vorliegen, wo Solzer auf gutem Standort mit faum 10 ber fruberen Benas belung sich erhalten haben, und nach 3-4 Jahren wieder $\frac{1}{2}-\frac{2}{3}$ der vollen Benadelung erhielten (Berr Schult). Wichten mit ftarfer Beaftung und ftarker Benadelung leiden nicht fo ftark, wie schwach beaftete, erholen fich auch eber wieder, baber alte Richten, welche burch bie bolgberechtigten ftarf ausgeaftet maren, am erften abstarben (Dberförfter Promnit).

Am Unterholze gestaltet sich Vieles anders. Hier geht der Fraß bei allen Holzgattungen von oben nach unten, weil die Raupen, die nur am Oberholze ausstommen, von hier herabfallen oder auf das Unterholz geweht werden. Dieses pflegen sie auch vollständig zu entnadeln, ja die jungen weichen Triebe sind sogar oft angegriffen und verkummert.

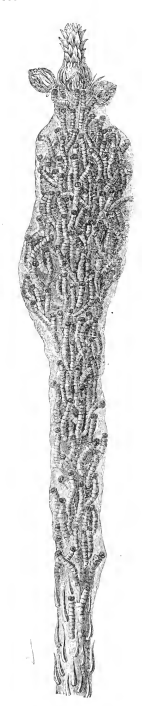
Endlich ift noch bas Berhalten ber Schonungen *) zu besprechen.

^{*)} Merkwürdiger Beise hat auf diese früher noch fein Schriftseller Rucksicht genommen. Die wichtige Erscheinung, welche zuerst in Pfeil's frit. Bltt. (Bb. XXXV. S. 1 S. 98f.) besprochen wird, mag wohl nicht bei einem jeden Ronnenfraße vorsommen. Bei der großen Raupen Bavasson am Ende der Dreißiger Jahre ift weder von mir noch von meinen zahle

Sie werden ganz besonders starf belästigt. Wenn nemlich die Spiegel sich eben zerstreut haben, bemerkt man auf den am hohen Holze liegenden Schonungen, unter zu verwachsenden älteren Bäumen, besonders Eichen, oder
auch zuweilen auf entfernt belegenen Culturen, ohne daß man hier vorher Eier zu entdecken im Stande gewesen wäre, Näupchen in großer Menge,
welche die Maitriebe, selbst die Kronentriebe und die noch nicht einmal entwickelten Nadeln desselben so besetzen, daß sie sich in die markig weiche Substanz einbohren, ganze Stücke ausfressen und Krümmungen, ja wohl das Absterben dieser Theile veranlassen. Es sind mir am Ende des Sommers die gänzlich vertrockneten Zweigspißen aus hart mitgenommenen Kiesernschonungen
geschickt worden, ohne daß man die Ursache dieser Verheerungen anzugeben
wußte. Wahrscheinlich hatte hier die Noune im Frühsahre ihr heimliches
Spiel getrieben.

Ueber die Dauer bes Frages läßt fich auch nichts ganz Bestimmtes Meift vergeben barüber 3 Jahre (f. gleich nachher), feltner halten fie sich langer in einer Gegend. Das hangt gewiß hauptsächlich von ber Größe und Lage ber Reviere, und von der Richtung ber Winde ab, weniger vom schlechten oder guten Better. Letteres mar schon im Jahre 1838 fur bas Infect, besonders Die Schmetterlinge, fo ungunftig, bag man hatte glauben follen, der Frag muffe aufhoren. Bollends mar der Commer von 1840 faft unaufhörlich falt und requicht, und bennoch tauchte ber Fraß, wenn auch nur an einzelnen Stellen, mit großer heftigfeit im Jahre 1841 wieder auf. Das Infect macht alfo feinen Cyclus ungeftorter, als manches andre - namentlich die fablen Gulen-, Spanner- und Blattwespen-Raupen - burch, höchstens bemerkt man, bag in einem ber folgenden Jahre ein größeres Berfummern ter Raupen als im vorhergehenden und temgemäß auch ein weniger energischer Frag Statt findet. Ift bas Revier groß, ober erfolgt in fleinern bas Ueberfliegen nicht blos nach Giner Richtung, sondern ftrablenförmig von Ginem ober mehreren Punkten, gleichsam Beerben ober Knoten aus, ober fommen gerade in der Zeit der größten Berbreitung neue (frischere) Schmarme aus andern Gegenden bingu, fo bauert ber Frag langer als brei In fleineren Revieren ober einzelnen Diftricten ber größern, bie mit andern nicht communiciren, beobachtet man bagegen febr häufig, wie bei anbern Insecten, entschieden einen Bjährigen Cyclus, gleich als ob die Pro-

reichen Correspondenten etwas der Art bemerkt worden, während mau bei dem Fraße (1852) aller Orten darauf ausmerksam geworden ift. Sollten die bedeutenden Stürme, welche in der letzteren Zeit während des Entfriechens der Räupchen wüthete, darauf Ginstuß haben? Folgende Beobachtung ist wenigstens mit Zuverlässigseit gemacht worden. In Ortschaften, welche mitten im Felve lagen, bedeckten sich Garten, Manern und Dacher, ja selbst einmal ausgehangene Wäsche mit Raupchen, wenn der Wind von Polzbeständen herstand. Ein Seiztenstützt zu dem beliebten Getreidez, Schweselz, Blutz zc. Negen!



ductionsfähigkeit bes Insects nach 3 Jahren ersichöpft wäre, wenn es gezwungen ist, so lange zusammengebrängt zu leben.

Im erften Jahre, dem allerdings schon ein ungewöhnlicher Flug (ein Borjahr) vorher= ging, sieht man noch wenige Raupen, und nur Die Schmetterlinge fallen bem aufmerksamen Forst= manne im Rachsommer auf. Im zweiten Jahre find fowobl Raupen im Borfommer, wie auch besonders die, wie Schneefloden herumfliegenden, Schmetterlinge im Nachsommer, überall verbreitet. Bemerkenswerth ift babei, bag bie lettern nun nicht mehr in ben Orten, wo bie Raupen fra= Ben, in Maffe bleiben, fondern größtentbeils in noch wenig befreffene Diftricte fortgieben, wenn auch öfters nur auf einige taufend Schritte weit. Für die weniger empfindliche Riefer ift ties auch ein großes Glud, indem nun fein Drt zwei Sahre binter einander bart gefreffen wird, und der im vorigen Jahre befreffene, wenn er nicht zu bart mitgenommen wurde, fich in Diesem wieder erholen fann. Man muß Daber auch, wenn man die Gier sucht, nicht nach bem letten Raupenfraße geben, sondern babin, wo man Die meiften Schmetterlinge fab. 3m brit= ten Jahre ift Die Menge der Gier und der Spie= gel über alle Beschreibung groß. Auch flößt ber beginnende Frag die größten Besorgniffe ein. Je mehr man fich aber ber Berpuppungszeit nabert, besto mehr verschwinden die Raupen: die im ersten und zweiten Kapitel genannten Thiere finden sich zahlreich ein, und wüthen unter ben schon schwach werbenden Raupen. Befonders begegnet man bem Sykophanten und beffen Larven, welche oft auf einer Stelle figen und ein Dutend Rauven = Cadaver um sich ber liegen haben, bei je= Dem Schritte. Unter ben bobern Thieren leiften Winken, Meisen, Ruckuf und gange Buge von Schwalben, auch bie Rraben, Elftern, Dofen u. f. w. febr viel. Die Raupen mandern unruhig an ben Bäumen auf und nieder, an

Bäunen, Gestell-Pfählen und bergleichen hin und her, auch ohne baß bedeutender Sturm und Regen gewesen wären, die sie hätten von den Bäumen wersen können. Sie sind offenbar frank. In Fichten sieht man sie dann in wilder Hast, auch ohne daß ihnen die Nahrung fehlt, bis in die Spise der Zweige friechen, und bier in großen Klumpen, die die Zweige zuweilen beugen, den Tot erwarten (Wipfeln). Ginen solchen Zweig stellt der (durch herrn Feldigger Dobbelstein nach der Natur gezeichnete) beiges druckte Holzschnitt dar. Zerschneidet oder zerreißt man einige Raupen oder Puppen, so sindet man hier und da die lebenden Maden der Tachinen und Ichneumonen in ihrem Innern. Aber auch ohne diese erliegen zahlreiche dem durch unbekannte Ursachen herbeigeführten Tode *).

Die allgemeine Berpuppungszeit, welche fich überdies im Bergleich gegen andre Jahre etwas verfpatet, ift ba, und faum bie Balfte ber and ben Giern gefrochenen Thiere lebt noch, viele Raupen find auch zu vieser Zeit faum halbwüchsig und werden auch nie Puppen. Untersucht man Die Puppen, fo enthalt nur bier und ba eine ben lebensfähigen Schmetterling. Die meisten find vertrodnet, ober mit ten Maten ber Sachinen und Ichneumonen befett. Endlich fliegen bie Schmetterlinge aus, zuerst fast nur Mannden (parthenogenetisch erzeugte?), und auch zulest nur wenige Weibden. Sie fcmarmen noch gang luftig und man begt aufs Neue Beforgniffe, aber - wenn man im Berbst in ben Flugorten borft, findet man nur wenige, und meift nur aus 5-20 Giern bestehende Giernefter, von benen viele jogar nicht einmal einen Embryo baben, fondern bell = röthlich und etwas eingefallen find und beim Berdruden nur ein wenig Fluffigfeit entleeren (unbefruchtet?). Selbft von ten lebensfähigen Giern bleiben nur wenige, ba Die Feinde berfelben, besonders Spinnen, Taufendfuße, Rameelhalsfliegen, fich unterbeffen febr ftarf vermehrten und mit Gulfe unferer Standvogel, namentlich ber Meisen und Goldhahneben, ben gangen Binter bindurch, fo wie es bie Bitterung erlaubt, aufraumen. Die Bogel piden bie Rinde auf, und freffen Die Gier gang, jene Insecten aber freffen nur ben Embryo, und laffen einen Theil ber perlmutterweißen Schale übrig. Zwischen solchen ausgefressenen Giern liegen meift noch volle und gesunde. In tem nun folgenden Jahre (Nachjahre) giebt es zwar noch mehr Ronnen, als in andern Jahren,

^{*)} Jum Bersuche fütterte ich im Jahre 1840 eirea 500, faft vollwüchsig aus bem Freien entnommene Raupen, und hatte Ende August folgendes Resultat: Es fanten sich nur 17 Schmetterlinge (12 Mannchen und 5 Weibchen), 44 Fliegen (Tach. larvarum) und 75 Tonnschen. Die Bahl ber gestochenen Raupen durfte also, weil immer mehrere Tachinen in Einer Raupe steden, etwa nur 50 betragen haben, so daß wenigstens & ohne Schmarober, gestorben waren! In einem andern Bersuche erhielt ich zwar mehr Schmarober, allein es war boch immer mehr als die Halfte ber umgekommenen Raupen ohne Schmarober gestorben. (S. auch die folg. Anmerk. am Ende).

außer einer Insecten = Ratastrophe; allein es sind ihrer verhältnismäßig so wenige, daß man sie mit Mühe suchen muß *).

Forstliche Bedentung. Im Laubholze wird die Ronne, selbst wenn sie mit andern Raupen zusammen fressen sollte, nicht zu beachten sein, es sei denn, daß ihr Erscheinen auf kleinen Flächen, wie in Alleen,. Gärten, Parks und dergl. (wo der Fraß zuweilen schon aus ästhetischen Rücksichten unangenehm ist), und das Vorhandensein von Arbeitskräften uns in den Stand setzte, einige Vertilgungsmaßregeln mit Energie durchzusühren und wenigstens die werthvollsten Gewächse, die den Kahlfraß nicht verstragen, zu retten. — In Kiefern ist sie schon gefährlicher, und wenn man im hohen Holze weiter nichts zu fürchten hat, so werden wenigstens vermins derter Zuwachs, lange ausbleibende Ernte der schon im Fraßighre verkums mernden und halb tauben Zapken und erschwerte Durchforstungen die Folgen sein. Denn wenn auch im Allgemeinen keine ungewöhnlich starke Durchforstung zu fürchten ist (s. nachber), so bringt doch das Anschlagen im Raupenholze viel mehr Verantwortlichkeit mit sich, als eine gewöhns

^{*)} So verhielt fich die Sache 3. B. nahe meinem Wohnorte. Ju dem Forstgarten und beffen nadfter Umgebung, wo ich täglich bin, zeigte fich bie Nonne zuerft im Sahre 1837 in beforglicher Menge. Im Jahre 1838 und 1839 nahm fie immer mehr zu, und erreichte im Jahre 1840 ihre größte Menge und ihren Untergang. Das Ueberfpringen war auch felbft auf biefem fleinen Flachenraume von eirea 100 Morgen fehr beutlich. Im Jahre 1839 war die größte Ranpenmenge in dem Striche fublich vom Forftgarten, und im Jahre 1840 in bem Striche nordlich, fo daß alfo beibe Striche im Forftgarten felbft, wo wir 3 Jahre hindurch Raupen hatten, fich berührten. Beide Fluge hatten fich alfo ficher von Ginem Beerbe aus entwickelt, und waren auch ju gleicher Beit untergegangen. Dagige Raupenmengen, welche wir im Jahre 1841 in bemfelben (Biefenthaler) Reviere noch fanben, waren wenigstens & Stunde vom Forftgarten entfernt. Gehr bedeutenbe Raupenmengen fanden fid) nur noch in fleinen Strichen in bem benachbarten Lieper Reviere, wo die Ronne fich überhaupt ein Jahr fpater gezeigt hatte, ale im Biefenthaler. Ans einem folden fehr fart befallenen Drie (bes Lieper Reviers) jammelte ich am 11. Juli 300 Bup: pen, und aus bem vorher genaunten mäßig befallenen bes Biefenthaler 200 Buppen. 1. August, als feine Schmetterlinge mehr in meinem Raften ansfamen, gahlte ich aus ber ersten Partie 37 Männchen und 25 Weibchen, und aus der letztern 84 Männchen und 81 Beibehen; dabei gahlte ich 202 (auch meift manuliche) Puppen, welche gang ausgetrocfnet waren, ober ben nicht gang vollständig entwickelten, tobten Schmetterling enthielten. Der Ginfing ber Stube und bes Raftens founte bies nicht machen, benn meine zweite Bartie, bie fo viele Schnietterlinge lieferte, befand fich in berfelben Stube und in einem gaus abulich gebauten Raften. Beibe murben fehr vorsichtig gefammelt, und im Moofe ausgebreitet Es wirtte hier unverfennbar ber Ginfluß bes mehr ober weniger concentrirten Frages! (f. auch die vorhergehende Anmerkung). Procentfage ans anderen Begenden: Billfomm (Tharand, Jahrb. 1857. G. 249.) erhielt auf ber Dresbener Saibe aus 100 Buppen 32Q und 22 %, nebft 10 Ichneumonen= und 8 ma= digen Buppen. Das Resultat war alfo 28% franke, 18% inficirte, 54% Schmetterlinge. Es wurde bas ber Unnahme eines ziemlich ftarfen Frages entsprechen, in ber Mitte ftebenb zwischen meinen beiben von eirea 200 und 800 Schmetterlinge.

liche Durchforstung, indem immer einzelne franke, später absterbende Stämme überseben werden, die bann aber leicht bem Borkenkäser (namentlich Hyles. piniperda und minor) zum Angriff bienen und biese neue Plage über bas ganze Revier verbreiten können. hier wird also immer mehr Aufforderung zum Bertilgen sein, als im Laubbolze, besonders im Beginn bes Fraßes, und bann namentlich in den werthvollsten Orten, während bei allgemeiner Berbreitung bes Insects über Tausende von Morgen auch selbst eine Auswahl der Orte fast unmöglich wird. Ist der Fraß in den Schonuns gen eine regelmäßige Erscheinung bei sedem Nonnenfraße, so wird man schon genug zu thun baben, diesem überall zu begegnen. — In Fichten endlich stellt sich die Prognosis am schlechtesten. hier wird baber der ganze Bertilgungs-Apparat nachdrücklich anzuwenden sein, damit wo möglich $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$ der Benadelung erhalten bleibt. Erzielt man dann nichts, so hat man sich wenigstens nichts vorzuwersen.

II) Begegnung.

Es sollen hier, ba boch wenigstens bei ber Fichte ein vollständiger Bertilgungs-Apparat unerlaßlich ift, zuerst die gebräuchlichen Mittel ber Reihe nach durchgenommen, und dann eine Kritif berselben nachgeschieft werden.

A. Aufzählung aller bis jest mit einigem Erfolge ange= manbten Mittel.

1) Das Cierfammeln (Giern) mabrent bes Berbftes und Winters bis zur Mitte bes April. Es kommt Alles barauf an, baß man tie Anfangs ungeübten Sammler geborig anleitet. Das geschieht baburch, baß man ihnen anfangs bie am meiften befallenen Orte zeigt, in Bich= ten anfangen läßt, wo bie Gier am leichteften gu suchen fint, und einen an= nehmlichen Preis fur bas loth Gier ftellt. Gint fie erft eingeübt, fo fann man mit tem Preise schnell heruntergeben, und ties ift tie Sauptiache, ba= mit auch bas Mittel nicht mehr foftet, als es nutt. Gewöhnlich fängt man mit 10 Sgr. pro Loth an. In Oftpreußen galt bas Loth 5 Sgr., ging aber bald auf 3 und zulest auf 2 Sgr. herunter. Natürlich muß man auch auf bie immer furger werbenten Tage, Ralte und Schnee im Reviere Rudficht nehmen und bie Preise nicht fo bedeutent verringern, daß bie leute gang ober größtentheils aus ber Arbeit geben, und ber Zwed nur unvollstan= big erreicht wird (f. auch fpater umftantlicher). Das Mittel verbient, wenn auch nur in einzelnen Fällen (f. B) Berüdfichtigung, weil es in gangen 7 bis 8 Monaten ausgeführt werden fann, und Die Beamten bann nicht bie Beit mit Beauffichtigung ber Sammler zu verlieren brauchen.

Die Art und Weise bes Sammelns ist folgende.. Mit ber rechten Hand wird mittelst eines furzklingigen Messers, ober auch wohl mittelst eines Meißels

ein Stud Rinde abgestämmt und biefes mit ber linken Sand ergriffen. Gigen auf der Unterfeite beffelben Gier, fo fratt man fie in einen fleinen Beutel (f. nachber). Da die meisten Gier in einer verticalen Ripe liegen, welche burch zwei an einander stoßende Schuppen gebildet wird, so bedient man sich auch wohl eines andern Berfahrens. Mit tem Meffer werden alle hervorstebenden Borfenstücke fo lange beschnitten, bis Die Gier frei baliegen. faßt man fie zwischen Die Spite Der Mefferflinge und Den etwas befeuchteten Daumen und schüttet fie in ben Sad. Man hat es also mit 2 Acten gu thun: 1) bem Abborfen und 2) bem Abnehmen ber Gier. Das Letztere erfordert noch mehr Geschicklichkeit, als bas Erstere, weil Die Gier fehr fprobe find und besonders bei harter Binterfalte leicht abspringen. 11m bies zu vermeiben, naht man ben Beutel an einen Bugel, abulich bem einer Geloborse Der Bugel, welchen man aus einem Buchen-, Wachholder- oder bergleichen Aesteben schneibet, barf aber nicht gang freisrund fein, sondern muß an einer Stelle einen Bintel bilben, ben man gegen ben geschnittenen Rindenwinfel fegen fann, aus welchem bann Die Gier unmittelbar in ben Gad gefratt werden können, ohne ins Moos zu fallen. Dieser Apparat zeigt fich besonbers in Riefern nutlich. In Richten, wo Die Ciertrauben fast immer an Rindenstücken festfleben, ift jedes Gefäß zur Aufnahme berfelben brauchbar. Bum Abborten konnen auch Wiegemeffer mit zwei Griffen genommen werden. Beile bulbe man aber nicht. Un ben Kichten ift bas Sammeln noch leichter, und es bedarf nur eines schwachen Meffers, mit welchem man bie schwachen Rindenschuppen abhebt.

Anfänglich suchen die Arbeiter lieber die Stämme in Brustoße ab. Später steigen sie aber auch mittelft angelegter Leitern höher. Soll ein Ort recht gründlich gereinigt werden, so muß man darauf halten, daß alle Bäume wenigstens bis 15' hoch, wo möglich noch höher, abgesucht werden. In der Regel sinden auch die Leute oben mehr, als unten; denn wenn im Sommer Falter gesammelt werden, so geschieht dies nur bis eirea 10' Höhe, und die höher sügenden legen ruhig ihre Gier ab. Auch erleichtert die nach oben dünner werdende Rinde hier das Sammeln bedeutend, und die einzige Unbequemlichsfeit verursacht die Leiter. Es darf aber auch nicht versäumt werden, die Eier am Fuße des Stammes, wo manches Mal die meisten liegen, aufzusuchen, besonders bei der Fichte. In Osperußen sand neuerlich die meisten im Moose an den Burzeln, welche bei der Fichte so starf hervortreten.

Reinigung ber Eier. Die Leute müssen sie auf einen nicht zu tiefen Teller schütten, und mittelft Schwenken und Blasen die leichteren Theile zu entfernen suchen. Bon ben zulest noch anhangenden seineren Theilen befreien sie biefelben badurch, daß sie sie über grobes, schwarzes Löschpapier laufen tassen; benn an ben Fäserchen bestelben bleibt Staub und bergleichen hangen. Bei der Abnahme derselben müssen bie Beamten auch barauf sehen, daß nicht,

um das Gewicht betrüglich zu vermehren, die Sier angefeuchtet oder wohl gar fremde Körper beigemengt sind, wozu am liebsten Mohnsamen und feines Schrot genommen werden: letteres (mit Tinte angeschwärzt) ähnelt den Siern sehr, rollt aber sogleich, auf eine schiese Papiersläche gebracht, Mohnsamen aber ersennt man an der abweichenden Form. Nach der Absnahme der Sier müssen sie sogleich verbrannt werden, aber, wegen möglicher Detonation, in kleinen Portionen, da mit so theurer Waare leicht Misbrauch getrieben werden könnte. Auch müssen die Beamten darüber wachen, daß nicht etwa Sier aus andern Gegenden, wo sie wohlseiler sind, eingeschwärzt werden. Es liegen Fälle vor, in welchen die Sier in großer Masse leicht eingesammelt werden konnten. Wenn die Schmetterlinge nämtich durch Winde verschlagen werden, legen sie da, wo sie gerade hinfallen, ihre Gier massenbaft ab, z. B. in Oörsern frei an die Giebel, Züune u. s. f. Bei dem letzten Fraße in Ostspreußen wurden solche zu zuserbeit angeboten, aber nastürlich nicht angenommen.

Die meisten Gier wird man nur da finden, wo im vorigen Jahre bie meisten Schmetterlinge flogen, und nicht ba, wo bie meisten Raupen waren.

2) Das Tödten der jungen Raupchen (Spiegeln). muß von ber Mitte bes April an sorgfältig revidiren, um bei bem Ausfriechen ber erften Refter bereit zu fein. Um besten ift es, man zeichnet fich an verschiedenen (fonnigen und schattigen) Stellen einige Giernester, und fieht diese täglich nach. Co wie fie anfangen, ihre braune Farbe in eine hellere, weißliche, fart perlmutterglänzende zu verwan= beln, bann bauert es nur noch wenige Tage, und bie jungen Raupchen find Da. Gie friechen gleich aus ihrem Berftede hervor, bleiben aber bicht baneben auf ber Oberfläche ber Borte noch 1 - 6 Tage figen, je nachdem bas Wetter warmer oder fubler ift. Auch tiefere, feuch= tere Lage ber Drie, Schluß oder Räumlichkeit berselben, Rord= ober Gud= feite ber Stämme, boch ober niedrig an benfelben, wirken barauf ein. Der gur Vertilgung berfelben gegebene Zeitraum ift alfo nur fehr furg, und eben beshalb barf man ben Unfang beffelben nicht um einen Sag verfäumen, wo möglich auch nicht die Sonn= und Feiertage unbenutt laffen. Go wie bie erften Refter ausgekommen find, muffen bie Arbeiter bestellt werben, bamit sie einige Tage nachher, so wie bas Entfrieden allgemein eingetreten ift, so= gleich and Werk geben. Im Gangen wird man 3-4 Wochen bamit gu thun haben. Kommen bie Raupchen schon Mitte Aprils aus, und wird bas Austriechen ber verschiedenen Familien in ben verschiedenen Gegenden bes Reviers ofters durch Wiederkehr falter, naffer Witterung unterbrochen, fo ift ber Beitraum langer. Erfolgt bas Entfriechen aber erft im Mai, und ift bann, wie gewöhnlich, bas Wetter anhaltend schon, so geht bie jum Torten gunstige Zeit schnell vorüber. In ber That! im 3. 1853 erfolgte bas Ent=

friechen erst um Pfingsten, und, ba in ben Feiertagen nicht gearbeitet werden durfte, blieben kaum 8 Tage zum Spiegeln. Dieser Umstand ist es allein, der das Vertilgungsmittel etwas unsicher macht, indem mehrere hundert Leute öfters Tage lang, obne etwas Wesentliches ausrichten zu können, durch die Raupenorte ziehen, während dann mit Einem Male wieder so viele Raupen erscheinen, daß man gar nicht hände genug hat, sie zu vernichten.

Man hat beim Spiegeln auf Folgendes zu achten:

a) Die Anstellung und Leitung ber Arbeiter. Eins ber wichstigsten Geschäfte bei Anwendung dieses Mittels ist die Anstellung und Besaufsichtigung der Arbeiter. Sollen sie ordentlich controlirt werden, so muß man für 10, höchstens 15 Paare einen Aufseher haben. Diese dürfen gar nicht selbst Hand anlegen, sondern sie haben nur darüber zu wachen, daß Jeder fleißig sucht, ferner sich immerfort wieder zu überzeugen, daß die Arbeiter auch die richtige Anwendung von ihren Wertzeugen machen, und dann endlich auch von Zeit zu Zeit hinter der Linie her einzelne Bäume zu revistien, um die lässigen nachsuchen zu lassen, und sie zu siberzeugen, daß sie nicht unbeobachtet bleiben.

In Revieren, wo Stangenorte mit ftarferem Solze abwechseln, braucht man auf 10-15 Morgen einen Arbeiter, alfo auf 1000-1500 Morgen 100 Arbeiter, wenn fie Einmal burchgeben follen. Gollen fie aber mehrmals tieselben Bestänte burchgeben, wie es boch nöthig ware, um bie nach und nach später auskommenden Räupden zu vernichten, fo können biefelben 100 Arbeiter nur 300 - 500 Morgen bestreiten. Gie muffen nach 3 - 4 Tagen, ie nachdem bie Raupchen burch Bitterung begunftigt, langere ober furzere' Beit figen, immer wieder denfelben Strich nehmen. Sat man fo viele Leute und Aufseher und fo kleine Diftriete, bag biefe alle 1-2 Tage von Neuem burchgegangen werden fonnen, fo ift es besto beffer, benn es fommen täglich neue Spiegel aus, und viele figen nur 1-2 Tage. Dabei muß man forgen, bag fie in möglichst gerater Linie burchgeben, bamit keine Stamme übersehen werden. Rückt der eine Flügel schneller vor, als der andre, so muß man von Zeit zu Zeit die Linie wieder berzustellen suchen, vielleicht baburd, baß man jenen etwas genauer suchen läßt, ober baß man tüchtige Arbeiter an ten faumigen bringt. Wenn man einen Ort nicht feiner gangen Breite nach mit Ginem Male absuchen fann, fontern, wenn man g. B. von Westen nach Often gesucht hat, umtehren, und nun von Often nach Westen fuchen muß, fo macht ber Flügel, bei welchem nachher bie Schwenkung erfolgt, mit ben Rugen ober ben Stangen eine Furche in bie Erbe. Die Schwenfung erfolgt bann fo, bag ber Alugel, welcher vorher ber fublichfte mar, jest ber nördlichste wird. Außer ben Männern konnen auch Frauen und Rinder, jedoch nicht unter 12 Jahren, beschäftigt werben. Die Rinder find fehr gut

bazu zu gebrauchen, die Stämme unten berum, wohin sich die Alten nicht gern bücken, abzusuchen. Daber fann man einem Erwachsenen an sebem Baume ein Kind zugesellen.

- b) Auswahl ber gwedmäßigften Werkzeuge. Was beim Todten ber Spiegel gebraucht wird, konnen sich bie Arbeiter felbst besorgen. Sie brauchen nur einige Sante voll Werg ober alte Lappen, mit welchen fie bie Raupenspiegel, an ber Rinde reibend, gerdruden. Es fann auch bagu eben fo gut eine Sand voll Mood vom Boden aufgenommen werden, und bies hat, so wie bas Werg, ben Borgug, bag man an ben in ben Rindenrigen gurudbleibenden Kafern bie bereits abgesuchten Stamme ichon von weitem effennt. Sigen Die Spiegel tief in ben Rigen, fo muffen fie bier mit einem zugespitten Stodden ober einem icheibenformigen Rindenftude gerrieben merben. Damit auch bie höher figenden Spiegel vernichtet werden konnen, muß ber zweite Arbeiter (ber Ermachsene) immer eine (aber steife und nicht gu biegfame) Stange von 8-10' Lange haben, welche oben einen Flausch Werg enthält oder mit Lappen bebunden ift. Mit Diesem konnen Refter gerrieben werden, fo hoch wie man fie nur mit Sicherheit sehen kann. Man fann ben Arbeitern bas Tragen ber Stange leicht gur Chrenfache machen; benn fonft muß man fürchten, daß fie fich ber Last unvermerkt entledigen. Bei einer großen Menge von Arbeitern fonnen bie Aufseher nicht behalten, wer eine Stange gehabt hat, und wer nicht. Man hat auch bie Unwendung ftumpfer Befen empfohlen, mit welchen bie Baume gang und gar abgefegt und die Spiegel babei zerquetscht werden sollen. Ich wurde mich auf Diese Bertilgungsmethode aber faum einlassen, wenn sie ber Oberförster mit eignen Sanden zu vollziehen verspräche, ba erfahrungsmäßig immer noch viele fleine Raupchen burch bie Besenreiser, besonders wenn sie anfangen bunn gu werben, burchfallen. Soll man aber biefe Arbeit roben Arbeitern anvertrauen, fo wird ber 3med auf Die ungenugendste Weise erreicht, Die man sich nur benken kann. Es läßt fich biefe Arbeit noch viel weniger controliren, als bas Zerdrücken ber Spiegel mit Moos ober Werg. Auch wird ein Arbeiter nicht fruber fertig mit bem Abfegen eines gangen Stammes, als wenn berfelbe aufmerksam von einem andern besehen und von Spiegeln gereinigt ift.
- c) Die Unterscheidung ber Stämme und ber Gegenden, wo die Spiegel sigen. Im Allgemeinen muffen sich die Arbeiter bei ben ftärkern Stämmen länger, als bei ben schwächern aufhalten. Un jenen ist nicht allein die Summe ber Raupen viel größer, als bei diesen, sondern die Spiegel sigen auch viel höher hinauf. Da, wo viele solche starke Stämme vorkommen, ist es sogar zweckmäßig, Leitern anzusetzen, welche hinter ber Fronte her getragen werden. Jeder Baum nuß rund herum abgesucht wers den, wobei man aber darauf aufmerksam sein muß, daß z. B. an starkem Holze die ersten Spiegel mehr oben sigen, weil sie hier unter der schnell

durchwärmten, schwächern Rinde früher hervorgelockt werden, während die Eier in den stärkern Rindenrißen länger liegen bleiben. Auch selbst das unterste Stammende darf nicht übergangen werden. Hier pflegen die Raupen, welche von der Erdsühle zurückgehalten werden, ganz zulest auszukommen. In Fichten sißen sie zuweilen nur bier (s. S. 94 und 104). Dazu sind am besten die Kinder zu gebrauchen, da sie sich am besten bücken können. An der Erde selbst, im Moose und Grase, liegen so wenige Eier, daß man hier selten suchen zu lassen braucht. Bemerkt man Orte, an welchen, vermöge ihrer sonnigen Lage, die Spiegel eher erscheinen, als in den dunkeln, gesschlossenen Beständen, so macht man mit jenen den Ansang, wenn sie nicht etwa sehr stein und unbedeutend sind, und so sehr aus dem Wege liegen, daß man nur mit großem Zeitverluste ein kleines Corps der Arbeiter destachiren könnte. Neberhaupt ist das Neberspringen von einem Orte zum ansdern sehr unbequem und Zeit raubend, und muß vermieden werden, wenn es nicht etwa die ausgesprochene Rücksicht: bei allgemeiner Verbreitung die werthvollsten Orte zu schüßen (s. S. 102), erfordert.

3) Das Raupen=, Puppen= und Schmetterlings=Sammeln während bes Sommers.

Diese Operationen, welche oft ununterbrochen wochenlang fortgefett mer= ben muffen, beginnen schon im Mai. Da Die Erfahrung bei jedem großen Raupenfraße erwiesen hat, baß bie Schonungen fowohl von übergewehten Räupchen, als von ben, bie entblätterten refp. entnadelten altern Bolger (welche namentlich in ober an ben Schonungen vorkommen) verlaffenten ftarferen Raupen öftere hart mitgenommen werden, fo muß bier zum Tobten berselben geschritten werden. Es wird babei hauptfächlich auf ben Fleiß und Scharffinn bes Auffichtes Personals ankommen, bamit bie Cammler schnell eingeübt werden und einerseits Die unscheinbaren Raupchen nicht überseben werben, andererseits bie weichen, empfindlichen Maitriebe beim Berbruden ber Räupchen nicht mehr von Dieser Operation als vom Rauvenfraße leiden: die Räupchen muffen also abgenommen und zwischen ben Fingern zerbrückt werden — Entzündungen und Geschwüre erfolgen barauf nicht. Unter Umständen kann es vortheilhaft fein, die Raupen in inwendig glatten Töpfen ze. ju fammeln und zu vernichten, ber Controle megen. Bei gehöriger Aufficht können auch Rinder, Die Die Zweige meistens recht gut abreichen, angestellt Zwei Bedingungen sind bann noch: 1) bag man am aufmerkfamften an ben Randern nach dem hohen Holze bin fammelt, und 2) daß man, ba von jenem immer wieber Raupchen nach ben Schonungen bin geweht werben, tiefe fo lange immer von Reuem absucht, bis bas Spinnen ber Raupen aufgebort hat. Berr Forftmeister Schult hat in ten Pflanzungen, namentlich bei schon größeren Raupen, auch großen Vortheil von ftumpfen Befen gesehen, womit fie abgefehrt und dann gertreten werden. Sinreichend

starke Rinder leisteten dabei vorzügliche Dienste. Die Wiederholung des Sam= melns muß so lange als nothig geschehen.

Will man das auch bei der Ronne anwendbare Anprällen benutzen, so muß die Zeit abgewartet werden, daß die Naupen nicht mehr spinnen. Alsdann wird in den Stangenorten das Anprällen vorgenommen, wie es beim Spinner (S. 84, sub Nr. 2) beschrieben worden ist. Es wäre mit Rücksicht auf die Ronne nur noch zu bemerken, daß, da diese in Riefern von unten nach oben frißt, auch selbst bei starken Bäumen das Erschüttern der untern starken Aeste, zumal an den freien Waldrändern, von Rutzen sein könnte. Es müssen Leute hinaufsteigen und stark auftreten oder mehrmals mit der Art tüchtig anschlagen.

Alstann kann man noch vom Unterholze oder an der Erte eine Menge Raupen leicht sammeln, wenn dieselben von den hohen Bäumen herunter kommen oder vom Winde heruntergeworsen werden. Die Fortsetzung dieses Sammelns wird das Puppensammeln sein, welches gewöhnlich schon im Juni eintritt. Die größte Menge der Puppen sitt zwischen sparsamen Fäden an den Zweigen und Blättern des Unterholzes und der Schonungen, wenn diese nicht etwa schon von Näupchen gereinigt wurden, so wie auch an den Stämmen an der Ninde in Mannshöhe. Oben auf den Bäumen bleiben nur wenige, und diese sind noch dazu meist frank. Im Paulinzeller Newiere hat man die Puppen mit großem Vortheile heruntergeprällt. Sie hangen so lose zwischen ihren sparsamen Fäden, daß sie durch die Erschütterung beim Ansschlagen eines schwachen Stammes, oder durch das Auftreten auf die Leste herabgestürzt werden (Freih. von Holloben).

Das Schmetterlingsfammeln, welches unmittelbar hinterher ein= tritt, ift das schlechteste Mittel, ba die Schmetterlinge oft fehr hoch figen, auch viele umberfliegen ober wohl gar schon abgelegt haben. Rann man aber Lente bekommen '- was freilich in ber Erntezeit mifilich ift - fo verfaume man auch diefes Mittel nicht, da baffelbe noch eine Menge Beibchen am legen verhindert. Entdedt man bas lebel gleich im Entsteben, bas beifit während ber Schwärmzeit ber erften Schmetterlinge, fo find 100 gefangene Schmetterlinge mehr werth, als im nächsten Sommer 5000, und über's andere Jahr 3 Million Raupen; es ift bann alfo nicht unvortheilhaft, fie nach ber Studzahl zu bezahlen. Leiter ift uns bie Entredung ber Schmetterlinge im ersten Jahre, ober vielmehr in dem, bem ersten vorbergebenden (f. S. 100) fehr fchwer, und faum von ben Beamten, wenn fie nicht ungewöhnlich aufmerkfam und unterrichtet find, zu verlangen. Bei faltem, feuchtem Better gelingt bas Schmetterlingssammeln auch beffer, als bei marmem, und man fann bann bie bochsitzenden Beibeben selbst mit einer Stange berunterftogen. Daber mahle man bei ftillem, warmem Better bie frubften Dor= genftunden, wo die Schmetterlinge festsigen. Will man blos Weibchen

fammeln laffen, so läßt sich bas leicht erreichen, indem auch ber einfältigste Arbeiter sie bald von ben Männchen unterscheiden lernt (f. Abbild. S. 93). Nur bem, ber nie ben Schmetterling sah, kann bies unaussührbar vorkommen. Intessen erreicht man boch keinen bedeutenden Bortheil baburch. Es hält beim Sammeln immer etwas auf, und wenn man nun auch lauter Weibchen töbtet, so muß-man sie anch theurer bezahlen, als wenn Weibchen und Männschen burch einander gesammelt werden.

- 4) Die Raupengraben können in terselben Weise, wie beim Spinner, angewandt werden; sie werden aber noch weniger als dort wirken, da bie Raupen, wenn sie unten Seidelbeerkraut finden, an diesem fressen und nicht weit wandern. Daher helfen sie nicht einmal als Jsolirungsgraben.
- 5) Die Leuchtfeuer find wohl jest überall verpont (f. II. S. 18. Note), auch herr Forstmeister Schulg erwähnt austrücklich, fie seien zwecklos.
- 6) Durchforstungen sollen ber Ronne widerwärtig sein, weil die Falter in dem raumen luftigen Holze zu sehr dem Winde ausgesetzt seien. Die Beobachtung lehrt allerdings, daß die Schmetterlinge lieber in geschlossenen, reichlich mit Unterholz besetzten Beständen fliegen. Hier wird das Insect aber auch nicht so schädlich, da unterdrücktes Holz und Unterholz den Fraß der später auskommenden Raupen mächtige von dem dominirenden Holze ableiten, also eher nützlich als schädlich sind (vergl. S. 98).
- 7) Gemischte Bestände werden immer weniger von der Nonne. ansgegriffen, und die angegriffenen Laubs und Nadelholzbestände leiden auch wesniger, als reine Nadelholzbestände. Wo also Dertlichkeit und Bedürfniß eine solche Mischung zulassen, da ist sie, zumal als eine naturgemäße, zu emspfehlen. Bei der so häusigen Untermischung von Kiefer und Fichte hat man doppelte Rücksicht zu nehmen. Einmal zeigt sie sich vortheilhaft, indem Kiefernraupen sich hier nicht so leicht festsehen wie in reinen Kiefernbeständen, und auch die Nonne hier immer lieber die Fichten absrist als die Kiefer, welche letztere dann immer noch nach dem Aushiebe der Fichten den Boden schirmt. Ein anderes Mal hat die Untermischung der Fichte mit der Kiefer aber auch gewisse Nachtheile, wie aus der Rote zu S. 111 erhellt. Da sich's hierbei nur um den Punkt des Eierns handelt und der Erfolg desselben oft sehr missich ist, so wird man beim Andau des Holzes davon abssehen dürfen.

B. Auswahl und Beurtheilung der Mittel.

Wenn schon überhaupt es Pflicht eines für sein Rewier besorgten Forstmannes ift, alle ihm zu Gebote stehende Mittel zur Unterdrückung eines Insectenfraßes anzuwenden: so wird er im Besondern bei der Nonne die Fälle wohl zu überlegen haben, wo er, wie bei hart bedrohten Fichtenbeständen, alle Mittel nach der Reihe zu versuchen hat, oder, wie bei insicirten Riefernschonungen, mit tem Absuchen ter Ranpchen fich begnügen tann, u. f. f. Mit Ausnahme ber ad 4, 5, 6 genannten, früher auch gebräuchlichen Mittel, beren Wirkungslofigfeit man aber neuerlich erfannt hat, wird man in ben geeigneten Fällen (vergl. forftl. Bereutung) von allen bier genannten Mitteln Gebrauch machen konnen. Es konnte nur ba, wo man vorher berechnet, bag bie Geldmittel nicht ausreichen, bas mobifeilere vorgezogen und bas fostspieligere gurudgesett werden. In Dieser Beziehung murde immergam meiften besprochen: bas Giern. Es läßt fich Manches bafur und bamiter fagen. Dag tas Mittel ausführbar fei, tavon wird ein Jeter, ber fich, auch noch nicht mit ber Unwendung beffelben befannt gemacht haben follte, bei Durchlefung ber S. 103 f. überzeugen. Ich will nur noch in ber Rurge ein Resultat beibringen: im Binter von 1839 gu 1840 wurden allein im Biesenthaler Reviere bei Reuftadt 10 Centner Ronneneier (das Loth hatte 20,000 Stud!) abgeliefert! Da es viel Gelo fostet, fo hat man es in Riefern fast überall aufgegeben. Mur in Richten und in Fällen, in welchen Die übrigen Mittel allein nicht mehr ausreichend erscheinen, um einen bebeutenden Schaden abzuwenden, oder wo man alle Rrafte gufammen nehmen muß, um einen Raupenfraß in der Entstehung zu unterdrücken, wird man es wieder anwenden muffen #). Es erfordert aber auch dann noch große Aufmerksamkeit von Seiten ber Beamten, weil Die Arbeiter nur gu leicht in Versuchung kommen, einen viel zu hohen Lohn zu fordern. Buverläffige und mohl eingenbte leute muffen Probesammlungen an-

^{*)} Obgleich fich gewichtige Stimmen gegen bas Giern erhoben hatten, nachbem in ben Ronnen : Jahren 1838 - 40 viel Geld unnut ausgegeben worden war: fo habe ich nie aufgehort, bas Giern wenigstens in Fichten Revieren in Erinnerung zu bringen. Deine Erwartungen rechtfertigen fich in ber That von Beit gn Beit wieber, und es zeigt fich, wie fo oft, daß man ein Mittel nicht fo leicht im Allgemeinen verwerfen barf, fon= bern nur gegen feine ichlechte Anwendung in gewiffen Fallen eifern muß. Infofern hier viel von bem praftifchen Blicke und bem gefunden Urtheile abhangt, bleibt es aller= binge eine ber verzweifeltften Mittel, bas ben Bermalter von Forstrevieren leicht in fdmere Berantwortung bringen fann. Einzelne gludliche Falle find befondere lehrreich. Ich theile hier u. A. einen aus ber neuften Nonnen : Rataftrophe Oftpreugens mit. Berr Schimmelfennig, Berwalter tes Reviers Rothebube, fchreibt mir Folgendes: "Gegen bie hier obwaltende Anficht behaupte ich, daß bas Giern in Fichten entschieden nügen fann, wenn es mit Energie betrieben wird, aber auch nur in reinen Richten. Gobald fich hier die Riefer eingefprengt findet, erscheint ber Rugen zweifelhaft, weil die Sammler nie die Riefern absuchen, fo lange die Fichten noch Gier haben: die Riefern bleiben mit ihren Giern, mit ihren maffenhaften Giern, ber Beerd des Berberbens für die Fichtenbestände. An zwei Orten hatte ich reine Fichtenbestände, ließ bier zu bemfelben Breife fammeln, wie an andern Stellen, und rettete biefe Bestande, ba biefelben faum 1 ihrer Nadeln verloren hatten. Wo aber, wie im Guten bes Reviere, Die Mifchung von 2 Richten und 1 Riefern vorfommt, ba war feine Rettung, ba murben auf 800 Morgen faft fammt= liche Fichten fahl abgefreffen. Gben fo ift es in ben übrigen Dberförstereien ergangen."

stellen und den Preis bestimmen, der selten über $\frac{1}{2}$ Thaler, und selten unter $\frac{1}{12}$ Thaler zu stehen kommt (vergl. auch S. 103).

Berfolgen wir nun noch einmal einen Frag der Ronne von feiner Ent= ftebung an bis zu feinem Ende, wie ich ihn in feinem Berlaufe G. 99 geschildert habe. In dem Borjahre ift noch nichts zu machen: es soll ben aufmerksamen Beobachter nur auf die bevorstehende Gefahr aufmerksam machen. Auch im erften Jahre laffen fich, wenn nicht etwa burch leberfliegen eine große Schmetterlingsmenge aus benachbarten inficirten Gegenden plöglich berbeigeführt fein follte, nur erwachsene Raupen, Puppen und Schmetterlinge in einiger Quantität fammeln. Das leberfliegen wird aber oft nur vorgeschütt: ob bie Schmetterlinge im eigenen Reviere fich entwidelt ha= ben, fieht man balo an den an den Bäumen hangenden leeren Puppenhülfen (val. S. 93 u. 81 Rote). Das Spiegeln hat, ebenfo wie bas Giern, im erften Jahre, ba bie Arbeiter nur fdwer einzuliben find, noch wenig Erfolg, es muß aber, namentlich wenn man Leute genug und Aufsicht hat, hier und ba versucht werden, gang besonders bann, wenn ein Ueberfliegen wirklich erfolgt ift - bann fogar mit Schmetterlingssammeln und Giern vereinigt werden. Auch auf ten Schonungen wird man im ersten Jahre noch wenige Raupen finden. Erft im zweiten Jahre ift in den durchweg befallenen Di= ftricten einer Gegent bie Menge bes Infects fo groß, bag man bie Spiegel leicht bemerkt. Diefe muffen bann mit aller Rraft vertilgt werben. fonders ift bas, was ich über bie verschiebene Zeit bes Ausfriechens ber Ränpchen, über die Beauffichtigung ber Arbeiter, und beren öftere Biederfehr in Die verschiedenen Orte gesagt habe (f. S. 160), wohl zu beachten; tenn bas Spiegeln ift unftreitig im 2ten Sahre bas wichtigfte Mittel und im Stande, Die Rraft bes gangen Frages gu brechen, wenn auch nicht gang zu unterbrücken. Best ift es, wo eine volle Wirfung erzielt merben foll, bringend nöthig, bag, wenigstens ba, wo Unterholz ift, Raupen, Puppen und Schmetterlinge im Commer barauf gesammelt werben. Und bennoch läßt fich nicht vermeiten, bag auch bas 3te Sahr bes Frages eintritt. Sat man in Diefem Diefelben Mittel mit berfelben Energie wiederholt, und ift bie Ausbehnung des Frages nicht zu groß, fo fann man ziemlich barauf rechnen, fo manchen Cubiffuß Bolg, jo manchen Bifpel Zapfen erhalten, ober wohl gar bas geschütte Solz gerettet zu haben. Im Nachjahre, in welchem meift nur Mannchen einzeln fliegen, ift bann nichts mehr nöthig.

Erkennung und Behandlung ber von ber Nonne gefressenen Sölzer sind neuerlich abermals besser begründet worden. Sinsichtlich ber Riefer habe ich meine Unsicht nicht zu andern brauchen, ba auch bei bem neuesten Nonnenfraße die große Zäbigfeit ber Riefer sich bewährte, und ber Tod ber gefressenen Stämme viel seltener von der Entnadelung allein abhängig nur

unter sehr ungünstigen Umständen eintrat. In Fällen bes Absterbens ganzer Bestände in Riefern ist immer noch an außerordentliche Modificationen zu benten und besonders zu untersuchen, ob nicht andere, für die Riefer viel schlimmere Raupen, wie Spinner und Gule, mitgefressen baben — in Altensplatow (bei Gentbin) ist dies, wenn ich nicht irre, der Fall gewesen.

Auf die Fichte wirkt der Nonnenfraß gang anders, und wahrscheinlich weit complicirter, d. b. nach Jahren, Boten ze. verschieden. Sier ift es noch viel mehr als bei ber Riefer, wo man boch nur zu burchforften braucht, wichtig, nicht blos todt und lebend zu unterscheiden, sondern mo möglich 3 Clasfen anzunehmen: 1 fte Claffe ber gleich absterbenten, b. b. ber ichon im Laufe' bes Fraffommers oder spätestens im nächsten Frühjahre durch untrügliche Kennzeichen den nahen Tod verrathenden, 2te Claffe ber fort= geschleppten, t. h. ber menigstens noch für einige Jahre Leben verfpredenden, und 3te Classe der vollständig erholten, d. h. ber burch voll= ftandige Biederbenadelung Aussicht zur ganglichen Berftellung gewährenden. Die Königl. Regierung zu Oppeln fagt in einem Berichte an's hohe Ministerium, sie erachte für wichtig, "nicht sofort die Rahlhiebe in den noch nicht total fablgefreffenen Beständen anzuordnen, sondern ben Ginschlag ber einzelnen Stämme nach ihrem fueceffiven Absterben vorzuzichen und erft nach vorübergegangener Befahr zu ermagen, ob ber verbliebene Beftand zu conserviren, ober nun ungedrängt, nach Maggabe bes Absages, jum Ginschlage gu bringen fei." Berr Oberforstmeister Maron lieg nun, um bie verschiedene Energie und Lebensfähigkeit ber in verschiedenem Grate gefreffenen Richten fennen zu lernen, Berfuche") anftellen, Die, von einem

^{*)} Die erste Aufnahme der (also im Jahre 1856 gefressenen) genan gezeichneten 33 Stamme (meift Bohl : und Lattftamme, jedoch auch ftarferer und ichmacherer) gefchah im April 1857. Davon maren 20 Stämme ichon im nachften Jahre todt, jeboch nur gang ober faft gang entnabelt gemejene, von benen 11 icon ichlechten Gaft, aber bie 9 an= bern noch guten Saft gezeigt und im Commer auch wieder fummerlich Nadeln und Anospen gebildet hatten. Die 13 übrigen hatten fich vollständig wieder benadelt und verfprachen theile Fortichleppung, theile gangliche Erholung. Unter ben Schleppern war fogar einer (Dr. 12), welcher "auf ber einen Seite nur wenig Saft " gehabt hatte. Bei allen biefen hatten fich gunachft "bie Knoepen fraftig" gezeigt, obwohl die Benabelung meift nur fummerlich, "nur an den unterften Neften," "in fleinen Bufcheln" vorhanden mar. Befonderes Gewicht wird hier auf den Wipfel gelegt. War biefer erhalten, felbst wenn bie unteren Nefte feine Nabeln mehr hatten, fo blieb ber Baum vorläufig erhalten (Dr. 30). Bar aber der Bipfel todt, wohl gar bis zur Sälfte herunter abgestorben, fo ging ber Stamm gewiß bis zum Winter ein (Dr. 5, 14, 28), nur mit Anenahme von Dr. 9 (Bohlftamm), an welchem Saft, Nabeln und Knospen gut waren, auch bis Ende Dai fcon bie Salfte ber vollständigen Benadelung eingetreten war, ber Bipfel bennoch abgestorben blieb. Nach Boben geordnet, ergab fich folgende Reihe: auf naffem Boden fein todter, auf feuchtem 6, und auf trodnem 14 tobte! Auf dem trodnen Boden maren nur 6 überlebenbe. alfo jum Boben gewiß noch bie Birfung ber trodinen Jahre (1857, 1858 befondere, gang

zuwerlässigen Förster (Kahnert in hellerssleis) geleitet und unter Revision bes K. Forstmeisters v. Werelstädt, für Praris und Theorie gleich wichtige Resultate ergaben. Im Allgemeinen stimmen die dadurch gewonnenen Ersfahrungen mit den in Preußen gemachten (s. S. 96) überein, denn auch im Regierungs-Berichte von Oppeln beißt est: "fast alle jest (nach 2 Jahren) noch lebenden Fichten, denen die Raupe nur 10 der Benadelung gelassen hatte, werden wahrscheinlich auch erhalten bleiben, wogegen gan; fahl gesfressen, selbst wenn sie binterher noch trieben, mit der Zeit fast sämmtlich absterben, jedoch mit der Modification, daß jüngere (selbst bei Kahlfraß) sich eher erholten, als die älteren" (vergl. S. 98 wegen start. Beäst.)

Obgleich fich nun im Gangen (physiologisch genommen) Die Schlesischen Wichten nicht anders zeigten als Die Preußischen, fo haben Die letteren boch unendlich mehr gelitten, mas aber mohl in Dertlichkeit und in Nebenumftanben ju fuchen fein mochte. Buerft ift zu beachten, bag in Schlefien ber Frag fich allmälig und langfam entwickelte (feit 1855) und bag mit Bertilgungsmitteln etwas ausgerichtet werden konnte (mas tie Königl. Regierung ausdrüdlich bervorbebt), mabrend Preugen urplötlich von einer ungeheuren Schmetterlinge : Invafion überrafcht und erdrudt murbe. Auch fommt wohl Boten- und Beftantenatur in Betracht. In Oberschlefien (besonders ben betroffenen Revieren Prosfau und Chrzelig) ift ber Boten fehr feucht (Moor) und die Bestände sind gemischter (Laub= und verschiedenes Nadelhol3) und nabern fich bem Urzuftande viel mehr als die Preugischen, in welchen Die Richte mohl oft zu rein erhalten worden ift, mas hier auch hinsichtlich bes Borkenkafers (welcher in Schlesien nur fehr einzeln sich zeigte) sich rachte. Für Schlessen mochte ich noch eine Bemerkung einfließen laffen, Da= mit nicht ein zu greller Widerspruch mit anderen, fruber von mir gemachten Angaben entstehe. 3m 3. 1838, als ter vorige Nonnenfraß im Regierungs= begirf Oppeln im vollen Gange mar, bereifte ich bie Reviere Prosfau und

im Gegensatz gegen 1838), die wir ja auch bei so vielen andern Gelegenheiten kenuen lernsten und die ich besonders in meinen Standortsgewächsen und Unfräutern durch viele in den Jahren 1857 und 1858 gesammelten Beispiele belegen konnte. — So war der Stand im Jahre 1858, also nach 3 Jahren! Im Jahre 1859 veränderte er sich noch wesentslich, wie ich ans den gefälligen brieflichen Mittheilungen des Herrn Obersörster Wagner zu Prostau ersehe. Es waren setzt von den 33 Stämmen nur noch 3 am Leben, und zwar 2 (Nr. 1, 2 auf feuchtem Boden) so frastig, daß ihr Fortleben gesichert erschien, wähsernd der 3te (Nr. 16 von trocknem Boden) einzelne trockne Neste besam. Endressultat:

1) Bon den unter Oberschlesischen Bodens und Bestandsverhältnissen gefressenen verzweis felten Fichten — denn nur solche waren zu dem Bersandsverhältnissen gefressenen verzweisten Fressen — denn nur solche waren zu dem Bersandsverhältnissen gefressenen sierhaupt so wenige eingegangen, daß im Ganzen die Bestände mäßig geschlossen blieden. 3) Außer den unsterdrückten Stämmen starben besonders solche, welche schiher Beschädigungen erlitten hatten, z. B. durch Abhacken von Aesten (herr Wagner).

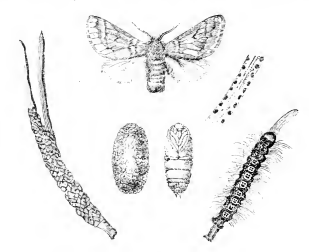
Chrzelit und befam ben Eindruck einer viel größeren Empfindlichfeit ber Richte, was ich (noch bazu gestützt auf altere Angaben von Autoren) in ben bald barauf erschienenen Worftinsecten und Baldverderbern fo ausbrückte: "bei 1 bis ! ber Benadelung, bei welcher bie Riefer fortlebt, ftirbt bie Richte." Roch jett erinnere ich mich mit Bestimmtheit folder Erscheinungen, Die auch mein bochverehrter Freund, ter Forfim. Sternitty, ter bamals mit mir war, bestätigen wird, und Die fich eigentlich auch im Regierungsbezirk Königs= berg temporar wieder eingestellt haben (f. S. 96). 3ch muß mich deshalb nach einer Erflärung tiefer Ausnahmsfälle umsehen. Das Jahr 1838 hatte einen fehr naffen Commer gehabt und es fann dies mohl auf die franken Wichten einen ungewöhnlich nachtbeiligen Ginfluß geübt baben, ba felbst bie Salfte ter Benadelung bamals nicht hinreichte, um Die fchon burch ben bortigen Moorboten bedingte Saftmenge zu verarbeiten. In Preußen fah man fich vergebens nach Grunden um, Die Erscheinung stand aber fest, murde auch am Besten sich burch die Bodenverschiedenheit (meist schweren Lehm) erklären. Endlich will ich einer fleinen Differeng zwischen Gumbinnen und Oppeln noch ermähnen, die barin liegt, daß bort die Wiederbenadelung viel langfamer erfolgte (S. 96) als hier. In 2 Provingen, Die fast 4 Breitengrate aus einander liegen und in denen noch andere flimatologische Grunde fich geltend machen dürften, wird man die Erklärung bald naturgemäß finden. Go bietet also schon die Ronne allein viele Complicationen und zeigt, wie allseitig tie Bildung und Umficht bes Forstmannes sein muß, um sich alle hier vorfommende Erscheinungen zu erklaren, d. h. daß er, um Forftinfecten gehörig zu kennen, nicht mit Entomologie ausreicht, sondern auch Pflanzenphysiologie, Bodentunde und Klimatologie mit in Rechnung ziehen muß, baß endlich auch gerade bei ber Ronne bas Studium recht verschiedenartiger, aut beobachteter Fälle und Frag-Ratastrophen von Wichtigkeit ift.

XI. Der Riefern: Prozessionsspinner.

(Phalaena Bombyx pinivora. Holyschnitt natürlicher Größe.)

Der Falter am verwandiesten mit der processionea, nur daß die grane Grundfarbe der Flügel heller ist; auch sind die 3-4 Binden schmaler und der Raum zwischen ben beiden Binden der Flügelbasis nicht dunkel ausgefullt; der lettere Raum bei pityocampa, der pinivora auch in der hellgrauen Grundfarbe ähnelt, etwas breiter. Die Raupe bis 14" lang, gelbliche und blänlichgrau, warzig, schwarzköpfig, vom 4. bis 11. Ringe in der dunkeln Mittellinie des Rückens je ein schwarzer (mitten sein getheilter) Spiegelsteck, welcher die mikroskopischen Gifthaare (s. Eurs. II. Tas. II. Fig. 22) enthält. Die ubrigen (theils weißlichen, theils gelben) langen Haare sind zum Theil auch widerhafig, aber nicht giftig. Die Puppe fast 3" lang, gedrungen, hellbraum. Cocon bicht, über 3" lang, tönnchenförmig, granweiß oder rosaroth, mit Ranpenhaaren überstrent, meist aufrecht und gruppenweise in der Erde, bei 2-4" Tiese. Eier an den Nadeln, dieselben

faft gang einbullend von der grauen Afterwolle des Q fcuppig überzogen. Roth unregelmaßig (weder recht walzig, noch fterufornug). Fahreen im Sande punftirt (f. Ki-



gur rechts oben). Der Schmeiterling fliegt im Borsommer, bald eimas früher, bald später. Aus den nun abgelegten Giern fommen die Raupen bald aus und erreichen, paarweise und bandformig prozessionirend, ihre Bollwuchsigkeit im Juli oder August, worauf sie sich zur Berpnopung und lieberwinierung in die Erde begeben *). Borber pflegen sie sich gern an der Erde aufzubalten, sie wuhlen sich auch wohl ein, den Boden mit glasernem Gespiunst uberziehend und durchwirkend, kommen dann aber nuruhig immer noch einmal bervor, ehe sie sich zum Zwecke der Berpuppung eingraben. Gegen biese Zeit, und auch fruher, habe ich sie haufig am Tage prozessionirend gefunden.

Die Kiefer ist tie einzige Holzgattung, welche die normale Nahrung ter Raupe abgiebt, und nur in Ausnahmefällen, bei Futtermangel, verirrt sich letztere, wie tie Eichen-Prozessionsraupe es auch thut, auf antere Hölzer, 3. B. auf tie benachbarten Birken unt Wachboltern, welche sie auch anfrist, oder tie Raupe verirrt sich auch wohl bei ihren Prozessionen über's Feld auf einzeln stehente Laubbäume. Kiesernbestände auf schlechtem Boden, durch Streusrechen zurückzesommen, durch Plänterung zu stark gelichtet, sind der Raupe, welcher sich meist Nonne oder auch Eule zugesellen, die liebsten. Sie zieht

^{*)} Sehr anffallend, daß von diefer Regel Abweichungen vorfommen, welche in einzelnen Localitaten (3. B. Oberf. Neumihl) fogar zu der Annahme verleiten, als überwinterten die Eier regelmäßig. Ich glaube, daß diefe im Gerbite schon abgelegten Gier, die ich auch bei Neuftadt gesunden habe, von überjährigen Schmetterlingen herrühren, welche etwa in der Art, wie bei überjährigen Blattwespen (f. S. 74), nicht im Borsommer, soudern im Nachsommer flegen. Die Ueberjährigfeit im Zwinger, und zwar die ins dritte, vierte Jahr ift eine ansgemachte Sache. Der Borsommerflug ist gewiß Regel, denn außer meinen, schon in den "Forstinsecten" publicirien Beobachtungen, sinden sich auch neuere in den "krit. Blättern", im "Schles. Forstverein" von 1854 u. f. f. — alle sprechen für das Ueberwintern im Buppen Bustande.

mittelwüchfiges Solz bem alten ver, balt fich auch auf Felbbilgern, ludigen Ruffeln, wo fich Die Raupe gern fonnt. Die alteren Rateln giebt fie ten Maitrieben vor; wenn fie aber in Daffe auftritt, und es an Tutter mangelt, fo frift fie Alles fabl. Die Fälle fint ichen ta gewesen, und man bat fich fogar genötbigt geseben, bas Solg ichnell zu ichlagen und binterber zu roben, Damit Dann Die Puppen zugleich zerstört werden. Durch bloges Guden und Ausgraben wird man tie Puppen schwertich beseitigen, fo febr fich ties auch als ein Binter Mittel empfiehlt. Mehr läßt fich thun, wenn man Die Maupen, mahrent fie an ber Erbe ober an ben Stammen prozessioniren, ober wenn fie, jum Zwede ter Bautung, im Commer in Klumpen an ten Stammen (in Aftgabeln 2e.) figen, toten läßt. Bei biefer Arbeit ift aber biefelbe Borficht den Leuten zu empfehlen, wie beim Bertilgen ber giftigen processionea (f. dort). In der Gegend, mo pinivora ftark frift, erfahren Menichen und Thiere bald tie (zuweilen bis gur Lebensgefabroung fich ftei= gernden) Wirfungen ber Raupen und es balt fdmer, auf ben, ben inficirten Reviertheilen benachbarten Feldern Leute (zur Erntezeit) zu befommen. Die land= räthliche Behörde wird auch hier Notig von dem Raupenfraße nehmen muffen.

XII. Der Pinien: Prozessionsspinner.

(Phalaena Bombyx pityocompa.)

Das Infect in allen Stadien ber pinivora fo ähnlich, bag mefentliche Unterschiebe faum aufgnfinden find - Die Subner'iche Abbildung der Raupe (cop. in Forftinfecten II. Taf VIII) ift zu blan. Die von Berrn Davall nberfandten Gier maren auf Cocons abgelegt, und, wie bei pinivora, mit braunen Schuppen bedecht, diefe nur langer und fpiger, fo bag die Giergruppen einem fleinen Sichten Bapfen gleichen. Im Freien legen fie ihre Gier gewiß eben fo um die Radeln, wie dies pinivora thut. Unfenhalt und Leben find allerdings verschieden, und gwar hanpifachlich durch Heberwintern ber Raupchen, was vielleicht burch ben Unfenthalt in einem Klima von mindeftens + 3ºR. Bintertemperatur ermöglicht wird. Sie leben hier (1/4 - 1/6 wuchnig) an Pinus sens. str. (selbft gemeinen - nie an Sannen, Fichten, Giben, wohl aber an Pinien). Ueber bie warmere Schweis fah man fie nordlich noch nicht binausgeben. Schon im Berbft erfennt man fie an den feinen, mit zerftreuten Rotbfudichen burdwirften Gefpinuften zwischen ben Nadeln, in welchen fie in Wesellichaften (bis 100) leben. In der Schweig fommen fie im Marz (alfo bei 5-60 Mitteltemperatur) zum Borfchein, bann aber nur Nachts, wenn es froffrei ift, mit Tagesanbruch ins Deft gurudfebrend. Gie prozeffioniren gerade fo, wie pinivora. Anfangs Mai, wenn fie auch bei Tage ausgeben, find fie ausgewachsen und halten fich viel am Boden, in welchem fie fich, wie pinivora verpuppen. Bahrichein: lich fommen fie, nachdem fie bie Erde mir Gespinnft durchzogen haben, noch mehrmals hervor, wie ich daffelbe auch bei pinivora gesehen habe, benn ber Flug erfolgt erft im Juli (in Paris wie in Beven).

Da sich bas Insect schon an ber Grenze von Deutschland gezeigt hat, so dürfte es bieselbe auch einmal überschreiten. Es gehört zu ben sehr schäd= lichen, weil: 1) die Giftigkeit ber Naupen so groß wie bei ben andern Pro-

zesssonsraupen ist, 2) das Insect alle Arten von Kiefern befällt, dieselben theils abfrißt, theils mit Gespinnst überzicht, welches den längenwuchs gesfährdet, daher 3) auch in die Gärten kommt und hier doppelt unangenehm ist wegen ekelhaften Ueberspinnens der Acste. Vertilgung noch leichter aussführbar als bei pinivora, da man schon im Herbst die Gespinnste bemerkt und sie mit den Raupensamilien leicht abbrechen kann: daß es in der Propence erst im Frühjahre geschieht, wo die Raupen schon ausgewachsen sind und Alles verzehrt haben, tadelt Davall*).

XIII. Die Gule, Forl: oder Rieferneule.

(Phalaena Noctua piniperda, Taf. IV. Fig. 3., Curs. II. Taf. II. Fig. 14.)

Der Falter (Fig. 3F) mit feinen fadenformigen Fuhlern bläulichebraunroth, weißelich gesteckt und gestrichelt. Männchen und Weibchen sehwer zu unterscheiden. Die 16füßige Raupe (Fig. 3L), grun mit mehreren weißen Längse Ruckenstreifen, und einem orangefarbenen jederseits (eirea 6000 auf die Mehe). Bor der ersten Säntung konnte man leicht dadurch getäuscht werden, daß die Raupe wegen mangelhafter Ausbildung der Banchfüße wie Spanner friechen. Alsdann spinnen sie anch lebhaft Bor einer jeden Hantung werden sie dunkler, stellenweise (besonders am Kopse) faß schwarz, nach derselben heller grun. Die Puppe (Fig. 3P) Anfangs grun, später dunkelbraun, mit 2 spisigem After (eirea 7000 auf die Mehe) **). Die Eier halbkuglig, genabelt (Eurf. U. Taf. II. Fig. 14),

^{*)} Berr Forstingt. Davall in Beven hat bas Infeet in allen (mir gutigft mitgetheil: ten) Stadien verfolgt und feine Beobachungen niedergelegt im "Journal Forestier Suisse X. année No. 3. Mars 1859. Im Sahre 1857 fah ich bei ihm lebende Raupen, hörte auch manche intereffante Details, als er im Darg von einer fublichen Excurfion gurudkehrte. Um Mittelmeere (zwischen Rizza und Cannes), wo bie Berwandlung ichon erfolgt war, hatte er Prozessionen von 20 - 25' Lange und von 200 Ranpen gesehen. Im Winter 1859 waren bie Refter wieder fehr häufig an ben Banmen in und bei Beven, bie Thiere ichienen aber frank gn fein. herr Davall flagte fehr über bie beim Erperimentiren erhaltenen Entzündungen: ihm waren fogar die Achseldrufen angeschwollen, wie er mir schreibt. — Die erften genauen Beobachtungen lieferte Reanmur (Inf. Tom. II. G. 149-162.), welcher bie von Borbeaur erhaltenen Raupen in Baris erzog (Berpnppung Ende Marg, Flng Juli). Dofenheimer (Schmetterl. Gur. III. S. 283) beschreibt unter bem Namen pityocampa wahrscheinlich unsere pinivora. Eben fo find wohl viele Andere getäuscht worden, wie 3. B. Bechftein, Sennert, welche ihre Befchreibungen und Abbildungen von Reaumnr entleh: nen. Plinine (hist. nat. Lib. 23, 28, 29), bei welchem ber Name pityocampa guerft vorfommt (in Picea nascens!), hat wohl icon die rechte Range gefannt und anch ihre Biftigfeit gewußt. Gehr intereffant ift es mir, von meinem Frennde Schott, ber aus ber Schweiz gurudfommt, gu horen, bag bie Raupe auch oberhalb Ber (im Rhonethale) geseben wurde, also bei eirea 2000' Sobe. Mitte Juni prozessionirten bie ausgewachsenen Raupen noch. Die mittlere Temperatur fann man hier hochstens 80 R. rechnen.

^{**)} Mit den Buppen zusammen liegen unterm. Moose noch zweierlei Korper, beren Unterschiede man den Förstern zeigen muß, damit sie sie nicht mit den Puppen sammeln, sondern sie liegen lassen, weil sie nuglich sind. Das sind die Fliegentonnchen (fo groß wie Tak. I. Fig. 10c., auch braun, aber auch gelblich), und die Cocons des wichtigsten Eulen-

an den Nadeln reihig, 3—8, grün, fur; vor dem Entfrieden blafröthlich. Der Koth (Fig. 5K) lang und dünn, aus 3 deutlich gesonderten Stücken zusammengesett — Die Eule ift schon durch ihren frühzeitigen Flug, im April, oder gar schon Ende März, auszgezichnet. Sie schwärmt auch am Tage, aber träger als die Nonne, bei warmem Better (besonders in den Bormitgagsstunden); regelmäßiger aber in der Abenddämmerung und Nacht. Un kalten Tagen ist die Entwicklung gehemmt und die schon ausgesommenen Falter sallen dann leichter beim Anprällen zu Boden. Im Mai fressen oft schon die Rängschen an den kaum entwickelten Maitrieben. Nachdem fressen sie dann auch zuerst die Nadeln des Maitriebes, so daß, wenn der Fraß mäßig bleibt, nur die Maitriebe kahl sind, und die Spisknospen sich aber noch grün erhalten, bei Kahlfraß aber die Maitriebe umknicken und verdorren. Im Juli sind sie ausgewachsen und begeben sich jest, oder auch erst im August, von den Baumen herunter, zur Berpuppung unter das Moos, wo man sie oft in einer kleinen Hohle (Erdwiege) findet. In sehr lockern und wenig bedeckten Boden wühlen sie sich auch wohl etwas ein und überwintern hier.

- I) Borkommen, Frag und Bedeutung. Die Gule ift eins ber ichaolichsten Rieferninsecten, benn 1) erscheint fie, wenn burch Boben, Solz und Witterung begünstigt, enorm häufig, wie g. B. am Anfange ber Funfziger Jahre in Schlefien und Pofen, am Ente berfelben auch in Branbenburg verbreitet, 2) frift sie nicht bloß Rabeln, Die sie überdies tief aus ber Scheide (felbst bis auf bie Rinde) herausholt, fonbern Die Raupchen bohren sich in den noch weichen Maitrieb, der sie auch noch gegen Spätfröste ichust und eine Zeitlang unsichtbar macht, und 3) befällt fie gerade bas junge und werthvollste Bolg zwischen 20-40 Jahren am meiften. Gie hat zwar eine Menge Feinde, leitet auch öftere, ale fahle Raupe, unter Frost und Regen, als Schmetterling unter verspäteten Winterfröften, Schnee und Sagel; allein bas Alles hindert fie nicht, schnell große Klächen zu überziehen: menschliche Bulfe ift bann entweder gang vergebens, ober fie muß fich, wie bei ber Monne, auf Reinigung ber Schonungen beschränken und besonders bie werthvollsten langschäftigen Stangen im Auge behalten, mahrend man, um Die Kräfte nicht zu zersplittern, bas früpplige Holz, aus welchem fein Bauholz werden fann, seinem Schichfale überlaffen muß. Die Gule wird auch gerade auf gutwüchsigem Solze bes frischen Borens am Schädlichsten, weil ber Fraß fo fruh beginnt und bas Solg, befonders auf frischem Boben, bann bie reiche Saftmenge, welche auf trodnem Boben nicht fo groß ift, nicht verarbeiten fann.
- **II) Begegnung.** Was die Naturhülfe betrifft, so ist, abgesehen von den zahlreichen befannten Raupenfeinden (s. 1ster Abschn. und Schluß dieses Abschn.), das Schwein hier vorzüglich zu nennen. Es ist unzweisels haft, daß es hier den ersten Plat einnimmt. Wäre nicht das Schwarzwild so start decimirt, so wurde man wenigstens über Eulenfraß nicht viel

Ichneumons, welche fast von ber Größe ber Gulenpuppe, aber schwarz gezont und nach beiben Enden verschmalert find, naturlich weber Flügelspuren noch Afterspißen zeigen.

zu klagen haben. Man hat zwar beobachtet, daß da, wo ein starker Schwarzswildstand gehalten wurde, bennoch Fraß der Eule Statt hatte. Allein das war im Gatter, und man darf einen solchen Fall nicht als Norm betrachsten. Da, wo noch ein Bestand von Schwarzwild im Freien gehalten wird, ist bei Beginn eines Fraßes der Boden oft so start umgebrochen, daß nicht eine Hand breit unberührt bleibt. Aber nicht genug, daß man den Bald dieser wirksamen Naupen-Polizei beraubt hat: man sorgt auch nicht für einen künstlichen Ersaß, den zahme Schweine immer noch einigermaßen leisten würden; denn selbst da, wo Schweinrhutungen eristiren, die Bewohner der Imgegend ihre Heerden also hergeben würden, nimmt man sie östers nicht an, aus Furcht, daß die Burzeln durch das Gebräch leiden könnten (s. Eurs. II. §. 18). Der Kranssheiten, unter welchen die Eulenraupen leiden, ist Eurs. II. §. 19. vor dem Schluß ausssührlich gedacht.

Bit ber Fraß icon febr umfangreich, fo werden Die Schweine auch nicht viel helfen. Die Erfahrung lebrt, daß dann fo viele Puppen überall liegen, daß die Schweine, wenn fie auch noch fo ftark brechen, Diefelben lange nicht alle annehmen. Dann muß man noch fammeln laffen, und wo möglich, im Lagelobn, naturlich auch ba, wo man mit ben Schweinen nicht mehr herumgufommen hoffen barf. Die Arbeit ift mubfam, weil Gule wie Spanner unter der gangen Schirmflache gerftreut liegen. Man fann fich aber auch manche Erleichterung Dadurch verschaffen, daß man fleißig recognoscirt und Die Leute immer an Die geeignetsten Orte zuerst führt, sie über Die Lagerung ber Puppen unterrichtet (f. vorber, auch Rote) u. f. f. Die Lagerung ift zuweilen febr eigenthumlich und gewährt bann große Bortheile beim Cammeln. Sie liegen nämlich in gangen Reftern beifammen, namentlich ba, wo ber Boden in Stodlöchern febr loder und mit holzerde angefüllt ift. Wer fich im Auffinden folder Refter eine Fertigkeit verschafft, leistet unglaublich viel. Mit allen Diesen Mitteln fann man gleich, wenn bie Raupen von ben Bäumen gekommen find, anfangen. Sat man gleich nach bem Berabsteigen ber Raupen Leute in Bereitschaft, fo fann man mit bem Sammeln anfangen und bann erft ben Schweinebetrieb folgen laffen; benn ben Reft, welchen Die Leute laffen, finden die scharfen Sinne des Schweins leicht auf; auch wird bas Suchen erschwert, wenn Schweine vorher ten Boten umgebrochen haben.

Auch schon mährend des Fraßes läßt sich, wenn das lebel nicht zu große Ausbreitung erlangt hat, viel thun. Im schwachen Holze beginnt man mit dem Anprällen der Stangen, wenn die Räupchen nicht mehr spinnen (also von Mitte oder Ende Mai an). Muß man auf dem blanken Boden sammeln lassen, so übersieht man viele Raupen: immer ist's besser, wenn man Säck, Tücher und dergl. unterbreiten lassen kann. Raupengräben, wie sie beim Spinner beschrieben sint, helsen nicht unwesentlich,

va bie Eule besonders bei eintretendem Futtermangel gut wandert; mit dem Prällen zusammen werden sie doppelt wirfsam. Schonungen, die man mit den Händen absammeln lassen will, muß man vorher mit Ifolirungs gräben umgeben, und auch aufpassen, wenn sich diese von außen ber mit Naupen füllen sollten, und dann vielleicht einen neuen Graben nach der am meisten gefährdeten Seite hin zieben. In den Schonungen selbst werden nämslich keine Eier abgelegt, und die Naupen gelangen bierher immer nur durch leberwandern, werden daher immer erft an den Rändern bemerkt.

Die Eule wird da, wo der Boden durch Holz gebörig gedeckt und gesichirmt ist (wie in jungen Beständen), am meisten begünstigt. Man hat daraus schließen wollen, das Abbuschen, welches ihr jenen Schutz nähme, sei zu empschlen. Es ist aber nicht zu rathen. Denn ganz hindern fann man dadurch das Einwandern der Eule nicht; und wenn sie einmal einsgekehrt ist, wird die Gegenwart eines schirmenden Unterholzes eber nützen als schaden, da es eine große Masse von Raupen, welche von den Oberständern spinnend sich herablassen, aufnimmt und deren Fraß dann von dem werthvolleren Oberholze ableitet. Das Schmetterlingssammeln ist auch anwendbar, aber am wenigsten wirksam. Man fann nämlich im schwachen Holze durch Anprällen bei trübem, faltem Better die an den Stämmen sitzenden Schwetterlinge massenhaft berabstürzen; allein sie sind im Moose und in der Streu schwer zu sammeln. Bei warmem Wetter stiegen sie leicht auf.

III) Erfennung. Die Erfahrung bat besonders bei ter Gule gelehrt, bag ber beginnende, allerdings febr verftedte Frag überfeben und erft bann bemerft wird, wenn es mit einem wichtigen Theil ber Bertilgungs= mittel schon zu spät ift. Man muß taber überhaupt, und besonders in Sahren, wo man Berbacht ichepft, forgfältig auf folgende Ericheinungen achten: 1) Bur Beit bes Fluges, besonders Abends, wenn ber Schnepfenftrich beginnt, achte man tarauf, ob Falter fliegen. 2) Im laufe tes April fälle man hier und ba Baume und untersuche bie Rabeln, ob bie grunen, nabel= kopfgroßen Cierchen in Reihen barauf liegen. — Aufmerkfamkeit und Geduld erfordert Diefe lintersuchung allerdings! 3) Man achte gang besonders nad bem Entfrieden (welches spätestens Mitte Mai's erfolgt ift) auf Die Raupchen und untersuche in allen vertächtigen Orten Die Mais triebe, fo weit man fie abreichen fann. hier bleiben fie auch noch nach bem Einbohren und man wird, wenn man auch bies überfeben baben follte, Die halbwüchsigen Raupen febr leicht beim Abfreffen ber Rabeln (noch bis Mitte Juni) bemerten fonnen - man verwechsele bamit nicht biejenigen Triebe, welde au ber unteren Salfte manuliche Ratiden trugen und nach beren 216= fallen fahl erscheinen. Berbreiten fich Die Raupen ichon über bie boberen Mefte, fo bag man beren Entnadelung icon von Beitem fiebt, bann trifft ben Beamten, wenn fie erft bann aufmertfam werben, barter Borwurf:

es kommt bann balb so weit, daß die Maitriebe umkniden und nur unter gunstigen Umftanden später Nadelscheidenknospen an den alteren Zweigen sich entwickeln. Besonders achte man auch auf bas Fortrücken bes Frages, welcher auf abnliche Weise, wie bei ber Nonne (f. dort), beobachtet worden ist.

IV) Keinde hat die Eule in großer Bahl. Ich habe allein über 30 Arten Ichneumonen und mehrere Fliegen (Tachinen) aus berselben erzogen. Lettere sind, nach Menge ber Individuen gerechnet, von großer Beventung. Ihre Larven verlassen die Raupen bald nach deren Herabsteigen und noch im Sommer hat man die Fliegen, welche überwintern. Die Raupen, welche im Juni schwarze Fleden (meist an den Brustringen) zeigen, tragen gewöhnlich die Fliegenmaden in sich (wahrscheinlich haben sich die auswendig abgelegten Gier hier entwickelt und durch die von hier eindrinzgenden Maden entstehen die Fleden). Viele Vögel suchen das Insect an den Bäumen und an der Erde, und Hühner und Enten fressen die Puppen wie die Raupen, wenn man sie ihnen hirwirft, gierig.

XIV. Der Spanner oder Riefernspanner.

(Phalaena Geometra piniaria, Taf. IV. Fig. 4.)

Der mannliche Falter (Taf. IV. Fig. 4Fd) unterscheiber fich burch seine ftark boppeligefammien Rubler und feine bunkelbraunen, gelbgeflechten Rlugel fo auffallend von bem fadenhörnigen, brannrothflugligen Weibden (Fig. 4FQ), daß man fie fur gang verfchiedne Urren halten mochte. In ber Rube tragen fie bie Tlugel aufgerichtet. Die grune, weiß-, und feirwaris auch gelbgeftreifte, Raupe (Fig. 4L) unterfcheider fich von allen ichablichen grunen Raupen badurch, bag fie nur 10 Fuße und einen grunen Ropf bat. Die Puppe (Fig. 4P) Unfange grun, fpater buntelbrann mit einspitigem Ufter, fonft, bis auf Die geringere Große, ber Gulenpuppe fehr abnlich. Die Gier grun, an ben Nabeln. Der Roth (Fig. 4K) flein, unregelmäßig edig. - Der Spanner fliegt in ber Regel im Juni, zuweilen fiehr man auch ichon viele Schmetrerlinge fruber, welche aber nicht einer andern (doppelien) Generation angehören, fondern nur von fruher verpuppten Ranpen bes vorigen Sabres herrühren. Mannden fowohl wie Weibden find fehr beweglich und fliegen beim ftarfften Connenschein ichnell und gleichsam taumelnd. Die Gier werden an die Nadeln ber Krone gelegt. Die Raupchen erscheinen in ber Regel erft im Juli, und ihr Krag wird erft im Muguft bemerfbar. Im September fieht man fie häufig an Faben, wie jum Bergnugen, fich vom Baume herabspinnen und wieder hinaufwinden. Im October find fie ausgewachsen und begeben fich unter bas Moos gur Berpuppung; jedoch findet man auch noch im November einzelne Raupen nuter bem Moofe, die fich eben erft burch Bufammengieben gur Berpuppung vorbereiten, grade wie bei ber Gule. Die Puppen liegen aber, jo wie die Gulenpuppen, überall unter dem Schirme ber Baume gerftreut.

Der Spanner ist zwar nicht so schädlich, wie die Eule; er hat aber boch schon so stark an der Kiefer gefressen, bag man ihn nicht überhand nehmen lassen darf. Gewöhnlich entdeckt man ihn schon zur Flugzeit, da schon wenige Individuen durch ihr schnelles und häusiges Umhersliegen um

bie Riefern, besonders Stangenhölzer und mittelmuchfige Bolger, tie Aufmerffamkeit bes Forstmannes auf fich gieben. Der man bemerkt auch bie Raupen erst an ihrem Rothe (f. Taf. IV. Fig. 4K), oder wenn sie im September an den Facen herunterhangen. In allen tiefen Fallen ift boch vor bem Binter nichts fraftig Birffames auszuführen, ba fich bie Raupen megen bes Spinnens nicht abflopfen laffen und Raupengraben, megen ter mangelnten Banterluft ter Raupen, nicht anwendbar find. Go wie aber tie Raupen von ben Baumen berunter find, muß ber Cintrieb ber Schweine erfolgen. nehmen bie Spannerraupen und Puppen eben fo gern an, wie bie ber Gule, und brechen überall banach. Durch Sammeln murbe man nur einen geringen Theil bekommen, ba bie Puppen, wie bie ber Gule, überall unter bem Schirme ber Baume gerftreut liegen und nahe bem Ctamme gerade bie meniaften zu finden find. Die meiften Raupen frieden nicht am Stamme berunter, sondern laffen fich an Kaden von den Zweigen und Nadeln berab: theils geben fie gleich an ter Stelle unter bas Moos, ober fie merten auch vom Binde mit ihren Faten weiter weggeweht. Un bem Brechen ber Schweine erkennt man am Besten Die Stellen, wo sie liegen. Indeffen barf man aus tem häufigen Brechen ter Schweine in ten Beständen noch nicht auf ben Spanner ichließen, wenn man nicht bie Raupen ober Puppen wirflich felbft gesammelt hat. Oft liegen so viele andere, gang unschuldige Infecten, 3. B. gange Klumpen von Kliegenlarven an der Erde, bag fie an Diefen ben De= licatesten Frag haben. - Die Feinde tiefes Infects find tiefelben, wie Die bei ber Gule (G. 122) genannten.

XV. Die Kiefern: und Fichtenwickler.

fommen zwar auch in Riefern- und resp. Fichten-Stangenhölzern, einzelne, wie besonders histrionana, selbst in hohem Holze vor; indessen sind sie viel häufiger in den jungen Orten oder auf dem Unterwuchse und sie werden deshalb bei den Culturverderbern aussührlicher erwähnt (f. S. 52 f.).

XVI. Der graue Lärchenwickler.

(Phalaena Tortrix pinicolana.)

Der Edmetterling *) bat die meifte Aebnlichfeit mit dem Sarggallenwickler, selbft mit unferer Buoliona (Taf. IV. Fig. 5 F), wenn man die rothen Zeichnungen ber

^{*)} Das Thierchen ift erft burch herrn Forstinspector Davall zu Beven unter bie Forstinsecten eingeführt worben (Schweiger Forst-Journal reb. von Walo v. Greperz Rr. 11 vom Jahre 1857). Er beobachtete es in Wallis und Engabin und theilte mir Schmetterling und Puppe nebst mauchen munblichen Notizen freundlichst mit. Berwechselun-

legteren sich gran benft. Die Larve (nach Davall) $3\frac{1}{2}-4$ " lang, schwärzlich, je jünger, desto dunkter, aber ansgewachsen ins Schwarzgrüne spielend (besonders Banch und 2 Seiten Längsspreisen). Kopf und Nackenschlich, wie gewöhnlich, glänzend schwarz. Die Puppe $3\frac{1}{2}$ ", brann, auf dem Rucken der Himerleibstringe mit Querreihen fleiner, rückwarts gerichteter Stackeln (s. Buol Puppe). Alls Lärchen Insect wohl schwerlich zu verwechseln! Entwickelung stimmt am meisten mit viridana. Flug im Juli. Die Eier werden dann wahrscheinlich in der Nähe der Knospenpolster der Nadelbüschel abgelegt. Die Larven entfriechen im nächten Mai und zeigen sich fressend zuerst im Innern der Nadelbuschel. "Sein Wespinnst macht das Insect auf die Ueste, in die Nisse der Kinden 2c. Jur Ansertigung desselben verwendet es trockne Nadelu und deren Rese" (Davall). Die Verpuppung erfolgt Ende Juni. Der Fraß verräth sich schon von Weitem durch Röhung der Wipsel, so daß man die angegriffenen Bestände schon in weiter Ferne erkennt (Davall).

Das Insect ist zuerst in ten Schweizer Alpen und von da weiter süblich (namentlich häusig in ter Lombartei u. s. f.) beobachtet worden. Im Wallis und Engadin bewohnt es tie Einhänge ter Thäler, und zwar in einem ca. 1000' breiten Waltgürtel, welcher eiwa 1200' über ter Thalsohle beginnt. Borzugsweise werden Lärchen, wie es scheint, mehr das hohe Holz befallen. Davall fand das Insect auch auf Nothtaunen, aber hier schon verpuppt, und vermuthet, daß die Raupe hierher wegen Futtermangel gewandert sei, eben so wohl auf ten Arven, auf welchen Prof. Frey von Zürich sie im Engadin gesehen haben will.

Dhne Zweisel haben wir hier ein sehr schädliches Forstinsect vor uns, welches wegen des schönen, und sonst schon vielsach durch schlechte Wirthsichaft gefährdeten Baums doppelt wichtig wird. Davall sand an den gestressenen Bäumen auch ganze Nadelbüschel braun, an welchen man kleine schwarze Pilze bemerkte: wahrscheinlich waren diese Folge einer durch den Wicklerfraß herbeigeführten Entmischung der Säste in den Bäumen. Berstilgungsmittel lassen sich, da uns die ganze Sache noch so neu ist, nicht mit Sicherheit angeben: sie würden auch in den schwer zugänglichen, menschensleeren Localitäten schwer auszusühren sein, wenn wir etwa vom Zerstören der Larven und Puppen sprechen wollten. Im Jahre 1857 scheint das Insect durch die ungewöhnliche Dürre, welche im Walde überall Schaden that, begünstigt worden zu sein. Sonst mag auch wohl schlechte Wirthschaft Schuld haben, wenn die Lärchen frank werden (vergl. deshalb auch S. 126).

Mit dem Einschlage des gefressenen Holzes darf man sich um so weniger übereilen, als die Lärche mehr Regenerationsfraft besitzt, als die übrigen Nadelhölzer, und namentlich der Fraß dieses Wickers nur einige Wochen dauert, während er bei der Lärchenmotte im Herbst und im Frühjahre wiis

gen dieses Insects mit aubern können wohl kaum vorkommen, besonders wenn man es auf der Lärche, wo nur noch die Lärchenmotte (f. Nr. XVI.) häufig frißt, findet. Der (zuserst von Zeller richtig bestimmte) Falter abuelt allerdings manchen andern und ift auch früher schon bekaunt gewesen, aber verwechselt worden.

thet. Dies bestätigt sich auch durch herrn Davall's Bemersung: "Au milieu d'Août j'eus occasion de revoir des forêts qui avaient été attaquées et sur lesquelles il n'y avait à la sin de Juin plus trace de verdure. Je reconnus alors que la seconde sêve avait fait surgir de nouvelles seuilles, de tous les bourgeons à peu près".

XVII. Die Lärchen: Minirmotte.

(Phalaena Tinea laricinella.)

Schmetterling, Ranpe und Puppe gebören zu den fleinsten, die es giebt, zugleich anch zu den unansehnlichsten, denn in allen 3 Zuständen ist das Insect einfarbig
dunkelbrann, saft schwarz. Die sehr fleinen, punktsormigen Gierchen sind dottergelb und
liegen zerürent an den Nadeln der Lärche. Biel besser und leichter aber erkennt man
das Insect, welches Minirer und Sachträger zugleich ist, au seinem Borkommen und
Leben. Die fleine Motte fliegt in der letten Salste des Mal, im Gebirge erst im Juni. Sie legt ihre Gier gern im Schutze überhangender Zweige ab. Wenn die Näupchen aus
diesen schlupken, was noch im Lanse des Juni geschieht, so fressen sie sich gleich in die
Nadel hinein, in welcher man sie im Juli deutlich durchschimmern sieht. Im September
sind die minirten Nadeln gelb und die Naupchen beinabe erwachsen. Sie bereiten sich nun
aus dem trocknen Theile der Nadel ein Sackchen, in welchem sie gegen Wetter und anderes Ungemach, wie Ungriff von Thieren, geschützt überwintern. Sie wandern zu dem
Ende mit diesem fleinen Gehäuse, aus welchem nur Kopf und Vordertheil des Korpers
hervortommen, dis zu den mit Flechten bewachsenen Nesten oder gar dis zu den Rindenrissen des Stammes, und sien dier, meist mehrere dicht neben einander. Im Frndjahre



fommen fie aus ihren Schlupfwinfeln bervor und mandern wieder auf die Beide. Wenn im April die Nadeln nur eben mit ihren Spiten aus den Anospen bervoranden, fieht man ichon die fleinen grauen Sactden, die man eber fur angewehte Epreu als fur Raupenwohnungen balten murbe, an ihnen figen. Reift man fie los, fo bemerft man bas Loch, welches das Raupchen in die Radel gefreffen bat, ober bas lettere ift auch wohl icon balb in die minirte Radel bineingefroden und muß mit Wewalt berausgezogen werden. Bald barauf macht bas Raupchen, wenn es gu groß fur sein altes Saus geworden ift, ein neues, in welchem es fich Bierneben fieht man an einem Ginde eines Barchengweiges fleine Gruppen folder Puppengehaufe abgebildet. Gie fallen, ba fie gran, und die nicht gefreffenen Nadeln grun find, leicht in die Angen. Das Gadden öffnet fich, die Puppenbulje ichiebt fich jum Theile barans bervor, und ber Schmetterling eniflicht.

Die Larchenmotte erscheint in ganz Deutschland, besonders aber im sitelichen, wo sie z. B. um Darmstadt, im Odenwalde und langs der Bergstraße fast alljährlich, und nicht selten in bedrohlicher Menge auftritt. Holz von 10 bis 40 Jahren, an welchem die untersten Zweige sich noch nicht zu weit von dem Boden entfernt haben, sind ihr am liebsten. An junge, noch nicht ausgeästete Larchen, ober an sehr alte und hohe Bäume, welche ber Schmetterling nicht bequem umschwärmen kann, geht sie nicht. Sie scheut weder lückige, noch geschlossene Bestände, meidet aber einzeln stehende Stämme. Sonnige, warme Lagen gegen Süden und Südwesten, besonders auf armem, flachsgründigem, oder durch Streurechen entkräftetem Boden, zieht sie den Mitternachtsseiten und dem guten Boden vor. Sie ist in der Gbene, wie im Gebirge, und geht in lesterem sogar bis in die rauheren Lagen von 2000' und darüber.

Das Insect gehört jest auch zu ben sehr schädlichen, ta es sich mit bem neuerlich wieder in Mode gekommenen Lärchen-Anbau immer weiter versbreitet und auf den, meistens für diese Holzart nicht passend gewählten Bostenarten oft so vermehrt, daß die jungen Bestände frankeln und nun durch unpassende Berhältnisse, wie durch Insectenfraß leiden. Zweimal im Jahre, im April und Mai, und wieder im Nachsommer, sieht man ihnen den Fraß an der Gelbs und Braunfleckigkeit der sonst so schwen Benadelung deutslich an.

Begegnen fann man bem Insect nur baburch, bag man bie Bestante auf einem angemeffenen, nicht zu fandigen Boden, und auf eine naturgemäße Beife ergieht. Das Ur- und Nebergangsgebirge, namentlich Thonschiefer und Graumade und leicht verwitternder Granit, auch allenfalls Die fräftigern Abanderungen der Sandsteingebirge und humofer, nicht zu bindiger Lehm= boben, fo wie bie Untermischung ber garche mit andern Bolgern, befonders Fichten, Tannen und Buchen, fichern am meiften gegen Anfalle ber Larchenmotte. Bertilgungemittel laffen fich nur in febr geringer Ausbehnung anwenden, bann aber gegen bie Schmetterlinge (jedoch nicht burch Leuchtfeuer), wie gegen bie Raupen und Puppen. Um ersten wurde man noch auf einigen Erfolg rechnen fonnen, wenn man über Winter bie Rindenripen, Die, wie Die Monnenwertilgung lehrt, nicht unzugänglich find, reinigte, ober im Frühighre auf ben noch nicht zu hohen Stämmen bie Sacken mit ben Raupen und Puppen zerquetschen ließe. Um meisten empfiehlt fich bagu ber April, wenn bie eben erft grunenben Knospen noch fuglich und glatt find und bie Cadhen fo beutlich auffallen und fo weit abstehen, bag man fie mit einem leichten Fingerbrude fcnell hintereinander abnimmt. In fleinen Unlagen follte man bies Mittel anzuwenden nie unterlaffen, um fich ten schönen Baum in vollem Glange zu erhalten. Das Streurechen, bas überhaupt fo viel gegen fich hat, hilft hier gar nichts. Durchforftungen vertilgen eine Menge Brut, wenn man bie gefällten Stamme vor bem April abfährt.

Die Natur thut selbst zuweilen viel zur Vertilgung bes Insects. Thiere, die es verfolgen, giebt es zwar nicht viele, aber sie sind besto wirksamer, je individuenreicher sie auftreten, wie die bei uns überwinternden Meisen und

Goldhähnchen, welche sich in großen Schwärmen in ben mottenfräßigen Lärchen zusammenziehen und bie fleinen Sächen mit ihren feinen Schnäbelschen hervorholen. Auch können gewisse Perioden des Lebens ter Lätzechenmotte verderblich werden. Erstens ist der ungemein fleine und schwächsliche Schmetterling, noch dazu, da er in einer Zeit fliegt, wo Spätfröste gewähnlich sind, sehr empfindlich. Im höhern Gebirge werden um diese Zeit oft Tausende vernichtet. Zweitens leiden die Räupchen, die fast ausgewachsen überwintern und tüchtigen Appetit im Frühjahre haben, Noth, wenn sie durch warmen Sonnenschein aus ihrem Winterschlafe erweckt werden, ehe noch die Knospen der Lärche treiben. Endlich drittens überrascht sie auch im Frühziahre während der Bereitung des neuen Sackes häusig ein plöstiches Unswetter, welches dann nur wenige zur Verpuppung kommen läßt.

Dritte Abtheilung. Laubholzcultur = Verderber.

Die allermeisten Laubholzinsecten kommen gar nicht an Nabelshölzern vor. Sie unterscheiden sich, entsprechend ben Nabelholzinsecten, unter einander sogar wieder meist recht auffällig für den Praktiker, indem die einen die jüngeren Unlagen, die andern die älteren Bestände vorziehen, wesnigstens doch nur den einen oder andern schädlich werden (vergl. auch Tasbelle II. und III.).

Im Allgemeinen ift noch zu bemerken, daß die Laubholzverwüster lange nicht so schädlich sind, wie die Madelholzinsecten, da die allermeisten nur Blätter fressen (vergl. §. 15). Daher braucht nur, wenn sie in außerordents licher Menge erscheinen, etwas gegen sie unternommen zu werden. Nur beim Pracht = und Bockfäser und Erlenrüsselkäser ist es nöthig, die befallenen Stämme zu entsernen. Bei den übrigen genügt das Absammeln. Dies wird theils im Gier =, theils im Raupen = oder Puppenzustande, auch zuweilen im Zustande des ausgebildeten Insects vorgenommen, je nachdem der eine oder andere mehr zur Hand ist.

I. Der Buchen: und Gichenprachtkäfer.

(Buprestis viridis, Taf. II. Fig. 13.)

Der Käfer (Fig. 13F) gehört zu ben fleinern Insecten, ift aber an seiner schmalen Form und bem schönen, meist blauen, seltner grunlichen, Metallglanze, und den kurzen, seinen Fühlern und kurzen Beinchen zu erkennen. Die Larve (Fig. 13L) ganz weiß, fußlos lang und schmal, vorn breiter, hinten mit einem fleinen Zangenpaare endend. — Der Käfer fliegt im Juni oder Juli, und legt dann seine Gier an die Rinde junger Buchen. Die auskommenden Larven fressen sich bis unter die Rinde, und machen hier zwischen

Baft und Splint geschlängelte, immer größer werdende Gänge In diesen leben sie den Winter und den gauzen nächsten Sommer und Winter. Erft im 3. Sommer verpuppen sie sich, indem sie eine kleine Splintboble zur Wiege bereiten, so daß sie nach vollen 2 Jahren anssliegen Tas in der Rinde zurückgelassene Alugloch bat kaft die Gestalt. Die fliegenden oder übenden Kafer bemerkt man jedoch selten, da sie sich bei schlechtem Wetter forgfaltig versiecken, und bei warmem sehr fluchtig sind und immer nur wenige Seennden an einer Stelle verweisen.

Er tritt nicht sehr häusig, und auch nicht in allen Gegenten verwüstend auf. Intessen haben wir schon mehrere Beispiele, baß Buchenheisterpstanzungen in großer Ausdehnung von ihm angegriffen und beschätigt wurden; es wurde dabei bemerkt, daß er nur fränkliche Pflanzen anging. Entweder waren diese schon von Hause aus im Trucke oder in zu trochner Lage kränklich erwachsen, oder sie waren durch ungünstige, beim Berpflanzen eingetretene Umstände, z. B. durch Schnee und Sis, welche das Pflanzen unterbrachen, große Türre und dergleichen, erfrankt. Wenn man also diesen schällichen Einflüssen entgegen arbeiten kann, so wird man dadurch auch den Käser abhalten.

Ist ber Angriff bes Insects einmal erfolgt, so bleibt nichts übrig, als die bewohnten Stämmchen, noch ehe die Käfer ausstliegen, herauszunehmen und zu verbrennen. Das ist also im Monat Mai und in der ersten Hafte bes Juni. Man muß zu dieser Zeit, wenn die oben angegebenen Umstände etwa eintreten, sehr ausmerksam sein, und sowohl nach dem Aussehen des Laubes sich richten, als auch die Rinde an vielen Stämmen bis zur Höhe von 5-6 genau betrachten. Erkennen wird man den Fraß der Larve ziemslich leicht an den geschlängelten Gängen, welche sich schon von außen durch eine schwache Wölbung der Ninde verrathen. Wenn man die Ninde an solchen geschlängelten Wölbungen ausschen. Wenn man den Larvengang deutlich, und am Ende desselben meist auch die Larve oder die Puppe im Splinte.

Gehen die Larvengänge nicht ganz bis auf den Wurzelfnoten, so fann man durch Abschneiden des Stämmchens über diesem noch einen gesunden Ausschlag bewirfen, der jedoch da, wo nicht eingeschont werden kann, auch nichts hilft. Eine nabe verwandte Art in alten Buchen (Bupr. Fagi) beschränkt sich zwar meist, eben so wie der begleitende (oder auch selbständige) Bostr. bicolor, auf anbrüchige Stämme, allein beide können auch Holz zum Absterben bringen.

Es giebt noch einige Prachtfäfer, Die auch nur unwesentlich von B. viridis verschieden sind. Sie kommen in der jungen Siche und Birke vor, wiewohl viel seltener, und werden auf dieselbe Weise, wie ich sie oben anges geben habe, vertilgt. Mit diesen wirthschaftet dann auch wohl noch in Sichen ein Borkenkäser (Eccoptogaster intricatus), dem aber auch so, wie jenem, durch zwecknäßige Holzerziehung vorgebeugt werden kann (vergl. 4. Abth. Nr. I. und Curs. II. Buprestis).

II. Der Pappeln:, Erlen:, Birten: und Gichenblattkafer.

(Chrysomela Tremulae, Populi, Alni, Capreae, oleracea, Taf. II. Fig. 1—3.)

Alle funf gehoren gu ben fleineren Insecten, Die brei letten die fleinsten. Die Rafer find fury, gedrungen, fart gewolbt, langbornig. Die Larven find gestredt, 6beinig, margig. Die Rafer ber C. Populi (Fig. 3F) find ichon roth mit ftahlblauem Salsschilde und Klügelipigen- Flecke, und die Larven (Fig. 3L) schmutig mit weißen Ruckenwarzen. C. Tremulae ift faum ju unterscheiden, aber etwas blaffer roth und ohne den ftablblauen Flügelspigen-Fleck. Die Rafer C. Alni (Fig. 2F) find ftablblau, die Larven (Fig. 2L) gang ichwarg. Die Rafer ber C. Capreae (Fig. 1F) gelblichbraun, bie Larven fcmutig hellbraun. Die grune C. oleracea endlich fpringt (Erdfich!) und hat gang ichwarze Larven. - In der Lebensweise fommen alle in fo fern überein, als fie im Monat Mai, und zuweilen auch noch im Juni fliegen, und ihre Gier an die Blatter legen. Die Larven freffen bann einen Theil bes Commers hindurch, und fangen babei immer auf der Rlache ber Blatter, die julest wie ffeleirt aussehen und brann werben, an. Sie unterscheiden fich badurch, bag bie Pappelnblattkafer fich (hangend) an ben Blattern, der Erlen-, Gichen- und Birtenblattfafer aber in der Erde verpuppen. Un ben feletirten Blattern fieht man bis fpat in ben Berbft die 6beinigen vertrodneten Saute, wodurch man den Frag meift ziemlich leicht von ahnlichen andern (3. B. auf Eichen von chrysorrhoea) unterscheidet.

Jeder der vier ersten genannten Rafer halt fich ziemlich bestimmt zu seiner einmal gewählten Holzart. Während Alni und Capreae Erlen und Birfen (meniger Sahlweiden, wie im Ramen angebeutet) befallen, geben die Pappelnblattfafer nur bie Pappeln, C. oleracea aber verschiedene Solzer (Safeln, Gichen) an. Die C. Tremulae ift bie fchablichfte, benn fie ift es, bie bie junge Uspen-Burgelbrut ffeletirt. C. Populi geht nur an altere 3= bis 4 jährige Loben und Straucher, auf benen sie nicht viel schadet. C. oleracea ift am wenigsten ichablich, und nur wenn fie auf Gichen und junge Pflangen gerath. Gie haben ichon alle in verschiedenen Gegenden ben Schlagen geschatet und große Culturen ludig und frank gemacht, und es ift nöthig, sie nicht zu fehr überhand nehmen zu laffen. Man kann ihnen aber nur durch Ginsammeln ber Rafer im Mai und Juni, ober auch im September, leicht begegnen. Es muffen Leute, welche in ber linken Sand ein zwischen Staben, nach Art eines Regenschirmes, ausgespanntes Tuch, und in ber rechten Sand einen Stod tragen, burch bie Saaten, Pflanzungen ober Schläge hindurchgeben und bie Rafer in ben Schirm flopfen, aus welchem fie bann leicht herausgeschüttelt und in Schachteln, ober beffer in glafirte Rruge gethan werben. Die Rafer figen fo lofe an den Blättern, bag fie fcon bei ber geringsten Berührung ber Stämmchen und ber Zweige herunterfallen. Man muß fich baber beim Durchgeben febr in 21cht nehmen, daß die Stämme nicht eber angestoßen ober angeschlagen werden, bevor ber Fangschirm untergehalten wurde. Die Larven figen fester, gegen fie ift baber fo leicht nichts zu machen.

Das ganze Geschäft geht einem gewandten Arbeiter so schnell von Statten, baß er in einem Tage mehrere Morgen abklopfen kann. Es wird dadurch wessentlich erleichtert, baß ber Fraß nur an jungen Pflanzen und Aussschlägen workommt, während stärkere Stämme, an welchen diese Käfer etwa fressen, von denselben nicht wesentlich zu leiden haben.

III. Großer Pappelnbockfäfer.

(Cerambyx Carcharias, Taf. II. Fig. 12.)

Der Räfer (Fig. 12F) gehört zu ben allergrößten, ist langgestreckt, dick, langhörnig, braungelb. Die Larve (Fig. L) gelblichweiß, fußlos, dick, gerade. Die Puppe (Fig. P) gelblich weiß. Der Räfer fliegt im Juni und Juli, und legt seine Gier an die Rindenrisse verschiedener Pappeln, besonders Aspen. Die Larven fressen sich tief ins Holz hinsein, und durchwühlen dies meist die auf den Kern. Hier verpuppen sie sich nach dem 2 ten Winter, so daß die Käfer erst nach vollen 2 Jahren zum Borschein kommen.

Die Larve dieses großen Käfers wühlt in den Stämmen verschiedener Pappeln, besonders Uspen, die nicht über 20 Jahre alt sind. Samenspflanzen geht er erst mit dem 5ten oder Gten Jahre, Burzelbrut aber schon mit dem 3ten Jahre an. Direct tödtlich sind die Verletzungen nicht. Da aber die noch schwachen Stämmchen so start mit Gängen durchzogen sind, daß nur wenige Holzlagen ganz bleiben, so werden sie leicht vom Winde umsgebrochen. Der dadurch verursachte Schaden in Uspenschlägen ist manchmal recht merklich, und der Forstmann hat wohl Grund, dem Ueberhandnehmen des Käfers zuvorzusommen. Dies geschieht durch zeitige Entsernung der anzgebohrten Stämmchen. Daß sie von der Larve bewohnt sind, erkennt man sehr leicht an den, oft noch ganz seuchten, Spähnchen, welche vor einem dicht siber der Erde besindlichen, ziemlich großen Loche, das zu den Larvengängen sührt, liegen. Litten sie schon mehrere Jahre an dem Uebel, so bekommen sie über der Erde eine merkliche Austreibung.

Im Juni und Juli sitzen die Käfer an den Stämmen und in den Zweigen, und man kann sie, durch plögliche Erschütterung derselben, leicht heradwerfen und einsammeln. Auch schütt im Juni ein Stammanstrich von Lehm und Ruhmist, wenn auch nur bis 5' hoch, gegen den Angriff des Käfers.

Mit diesem Bockfäfer gemeinschaftlich, ober auch wohl allein, und bann ganz ähnlich, hauset die Larve des Glasschwärmers (Sesia apisormis), welschem man baber auch auf ganz gleiche Weise, wie dem Bockfäfer, entsgegentritt.

IV. Die grunen Laubholg: Ruffelkafer.

(Curculio argentatus, Taf. II. Fig. 4, viridicollis, mali etc.)

Bon ben grünen Ruffelkäfern überhaupt, namentlich im Gegensatz gegen die ebenfalls furzrüßligen grauen, in ansführlich genng in der I. Abtheilung (sub Rr. III) gesprochen: speciell wurden dort nur die Nadelholzfresser besprochen. Hier erwähne ich nur der Laubholzfresser. Sie sind bei Weitem artenreicher als jene, daher anch schwerer zu unterscheiden. Erfahrungsmäßig treten nur 2 in größerer Menge auf: C. argentatus (Tas. II) hat über und über das schöniste Grasgrün, dagegen ist der (nur 13" lange) viridicollis nur am Thorax deutlich grün. Berwandlung auch bei ihnen vollig unbekannt. Sie fressen gleich nach dem Ausbruch des Laubes an den Blättern, viridicollis auch schon an den Knospen. Sie sind dann eben aus der (Erd.?) Puppe gestommen, denn ihre Farben sind dann am reinsten und schönsten.

Die meisten leben auf verschiedenen Laubhölzern, C. argentatus besonders jungen Buchen, und durchlöchern deren Blätter oft recht ansehnlich, so daß sogar junge Pflänzchen danach eingehen. Auf den Keimlingen sieht man sie öfters gemeinschaftlich mit verschiedenen Wickler= und Spannerraupen, die aber immer weniger schädlich sind. C. viridicollis ist wieder mehr auf jungen Sichen schädlich geworden. Auf den Obstbäumen sind wieder Arten, die anderwärts selten vorkommen, C. mali jedoch auch auf Waltbäumen häufig u. f. f.

Man vertilgt sie auf die bei ber Isten Abtheilung angegebene Art, burch Sammeln ber Käfer, wobei aber auch viel Vorsicht nöthig ift, ba die Käfer bei ber geringsten Erschütterung herunterfallen (S. 36).

V. Der bestäubte Ruffelkäfer.

(Curculio incanus.)

Der Räfer gehört zu ben größeren Ruffelkafern. Er ift so groß, ober etwas größer als C. notatus, namentlich gestreckter, über und über grau, bei frischen Studen etwas kupferglänzend. Seine Brut kennt man, troß aller Nachforschungen, noch nicht. Der Räfer ist fast das ganze Jahr über zu finden, frischer im Fruhjahre und oft schon im Herbste, sowie im Winter unter'm Moose, abgeriebener im Sommer. Um häufigsten sieht man ihn auf schlechtwüchsigen jungen Kiefern, doch zuweilen auch auf Virken.

Auf der Kiefer thut der Käfer wenig Schaden. Auf Birken dagegen, obgleich er hier seltner vorkommt, und vielleicht nur dann, wenn sie an Kiesfern grenzen, sind seine Beschädigungen erheblicher. Er nagt an den jungen Trieben die Rinde so weit ab, daß diese absterben und später oft die ganzen jungen Pflanzen eingehen. Bertilgen kann man ihn hier nur auf die bei den gritnen Rüsselkäfern angegebene Weise. Die Erfahrung einer so auffalslenden Berwüstung hat sich noch nicht wiederholt, und ich vermuthe, daß sie eine zufällige ist. Sie ist nur gerade bei dieser Art vorgekommen, weil sie eine so häusige und zu großer Bermehrung stets geneigte ist. Man darf sich

aber nicht wundern, wenn einer der andern Graurode (f. S. 35) einmal ihre Rolle übernimmt.

VI. Die Spanische Fliege.

(Lytta vesicatoria, Taf. II. Fig. 15.)

Der Räfer (Taf. II. Fig. 15F) gehört zu den größten und ift an feinen ziemlich langen Fühlern, den weichen Flügeln und der smaragdgrünen, etwas metallglänzenden Farbe fenntlich. Die Larven beinig, dunkel. — Der Kafer fliegt im Juni, und legt die fenlenformigen Gier (Curf. II. Taf. II. Fig. 17) in häufchen eirea 1" tief in die Erde. hier fommen auch die Larven aus und verbreiten sich dann überall über dieselbe. Wie und wo sie ihre fernere Entwickelung nehmen, ist noch nicht gehörig bekannt. Man vermnthet, daß sie sich an Wespen und Vienen setzen und mit diesen eine Zeit lang leben. Da sie auf diese Weise aber nach sehr verschiedenen Gegenden fortgeführt werden müßten, so ist nicht zu begreisen, wie sie sich so schnell wieder zusammensinden, daß sie meist auf Tag und Stunde den Fraß gemeinschaftlich beginnen.

Sie erscheinen im Monat Juni, ziemlich regelmäßig um die Mitte deffelben, in sehr warmem Vorsommer auch schon Anfangs Juni auf verschiedenen Laubhölzern, besonders jungen Eschen, seltner auf Flieder, Ligufter und Pappeln, und fressen, wenn sie einigermaßen zahlreich sind, das Laub ganzelich ab, so daß die Stämme dadurch leiden und jungere auch wohl ganz einsgehen.

Es ist baher zwedmäßig, baß man überall ba, wo Efchen-Anlagen sind, schon vor Johannis auf die Ankunft ber Käfer gefaßt ift, bie sich übrigens schon in ber Ferne burch einen scharfen, unangenehmen Geruch versrathen.

Da die Käfer groß genug sind, so kann man sie mit ben händen abstreifen, indessen muß man sich hüten, nicht oft die bloßen hände mit ihnen in Berührung zu bringen, indem häßliche Ausschläge danach entstehen. Sonst kann man sie auch auf die bei Nr. II. angegebene Weise in den Schirm flopfen. Sie werden überall in den Apotheken (zur Bereitung von Spanischssliegen-Pflaster) gut bezahlt, und der Erlöß dafür wird die Bertilgungskoften reichlich decken.

VII. Der Maikafer (Taf. II. Fig. 14) und die Werre (Taf. VI.).

Beite thun auch auf Laubholz-Culturen Schaben, wiewohl lange nicht so bedeutenden, wie auf Navelholz-Culturen, weshalb sie dort (sub I. und IX.) meitläusiger behandelt worden sind. Die wichtigsten jungen Laubholzpflanzen, die Buchen, haben schon im ersten Sommer so lange und starke Wurzeln, daß sie die Engerlinge nur ihrer Wurzelfasern berauben und sie stark besnagen, aber nur selten ganz abbeißen können. Sie erholen sich daher, indem

sie neue Würzelchen treiben, oft wieder, und sterben einzelne auch ab, so geschieht dies, wenn nicht das Wetter sehr trocken und ungünstig ist, nur ganz allmälig, so daß man wenigstens mit dem Aufsinden der Fresser unter den Pflanzen viel mehr Mühe hat, als bei jungen Nadelhölzern (f. dort).

VIII. Der Erlen: Ruffelfafer.

(Curculio Lapathi.)

Der Käfer hat die Größe eines fleinen Gremplars bes Curculio Pini, aber er ift noch etwas gedrungener und unterfester. Die Grundfarbe ift schwarz mit mehreren hellen Zeichnungen, namentlich ist sehr auffallend bas leste Drittel ber Flügelbecken scharf abgeschnitten weiß ober rörblich, sowie eine undentliche Querbinde auf dem ersten Drittel. Die Larve sieht fast ganz so aus, wie die des C. Pini, eben so die Puppe (f. deshalb Taf. II. Fig. 5). Die Gier werden im Mai gewohnlich an Erlen, viel seltner au Weiden gelegt, und zwar in ein, mittelst des Rüssels, durch die Rinde genagtes Löchelchen. Die 2-3 jährigen Loden oder Reidel, oft auch die 4 jahrigen und noch



ältern sind dem Käfer die liebsten, sehr selten geben sie an die ljährigen Triebe und nur um an diesen zu fressen, was jedoch, wenn der Trieb ringsherum angestochen ift, deuselben leicht zum Umbrechen bringt. Im Laufe des Sommers erkennt man den im Innern der Loden fortschreitenden Fraß daran, daß an der Deffnung, welche die Larve an der Oberfläche unterhält, brannes Wurmmehl bangt, wie es der beigedruckte Holzschnitt zeigt, und Wurmmehl auch auf dem Boden liegt. Die Verpuppung tritt meist noch vor Serbst (in Süddeutschland vor Ende des Jusi) im Junern der unregelmäßig das Holz durchziehenden Gänge, ein. Die Käfer erscheinen entweder noch vor dem Winter und überwintern dann unterm Schutze alter Gänge oder unterm Moose, oder sie kommen, wie es häusiger der Fall ist, auch erst im nächsten Frühlinge ans dem Holze hervor. Die Entwickelung also ähnlich wie bei Curc, notatus.

Der Schaben, welchen bas Insect anrichtet, trifft die Schwarzerle wie bie Beißerle. Am liebsten geht es an einzelne, an Rändern von Gräben, Teichen u. s. f. steshende Erlen, auf welche man baher am meisten Acht haben muß, wenn man bas Uebel im Entstehen bemerken und bestämpfen will. Zu feuchte Lagen sind ihm nicht angenehm, und es vermeidet das Innere großer Brücher.

Der Abtrieb ber befallenen Loben und Reibel ist bas einzige wirksame Mittel, welches wir kennen. Gewöhnlich mirt bas Welken ber Blätter schon im Laufe bes Mai ober Juni eintreten und die Gegenwart bes Feindes versrathen. Man wird bann sogleich zum Abhauen ober Ausschneiden schreiten können. Meist wird bazu auch noch im nächsten Winter Zeit sein. Da alsebann aber die Unterscheidung der befallenen Triebe schwer wirt, auch

im Binter die Käfer nicht immer mehr darin sind, so ziehe man den Sommerhieb vor. Ueberhaupt dürfte die ganze Fällung, sie mag im Wadel oder im Safte vorgenommen werden, manche Schwierigkeiten haben, und es ist zu rathen, nur im äußersten Nothsalle, in kleineren, werthvollen Anlagen auf das Insect Rücksicht zu nehmen. Oft kommt die Natur rechtzeitig zur Hilfe, und im schlimmsten Falle werden die abgestorbenen Loden bald wieder durch die Neproductionsfraft des Stockes ersett.

Das Sammeln der Käfer ist ein sehr schwaches Mittel. Diese sind, wie alle Rüsselkäfer, sehr vorsichtig, und fallen bei der geringsten Berührung der Aeste und Zweige, an welchen sie sisen, zu Boden. Das Abklopfen in den Schirm läßt sich, da die Käfer mehr am Holze als an den Blättern sigen, nicht anwenden.

XI. Der Winter: und Blattspanner.

(Phal. Geom. brumata und defoliaria.)

Im Walte thun uns biese beiben Raupen meist nur an jungen Pflanzen, besonders ben schwächlichen Keimlingen, Schaten, auf welche sie von den Oberbäumen oder Schugbäumen fallen und beshalb immer von Neuem absgesucht werden muffen (vergl. 4. Abtheil. Nr. VIII).

Bierte Abtheilung.

Laubholzbestands = Verderber.

Sie sind wegen der größeren Menge hierher gehöriger Arten, des durch sie oft verübten Kahlfraßes, Holz= und Rindenbeschädigung und dergl. weit wichtiger als die Culturverderber. Biele von ihnen kommen natürlich auch auf jüngerem Holze vor, besonders wo dies als Unterholz, auf welches sie von den Oberständern fallen, erscheint.

1. Die Laubholz:Borkenkäfer *).

A. Im Solze lebente.

Start beschätigt wird von holzbewohnenden Bortenfafern nur bie Siche. Buerft nenne ich hier ben fleinen, außerft langgestredten rothbraunen

^{*)} Bei ben Rabelhölzern habe ich mir nicht erlaubt, die Borkenkafer unter Giner Rummer zu vereinigen, weil Borkommen und Berhalten zu verschieden find und eine zu ver-

(meist von bem nahe verwandten B. dryographus begleiteten) Bostrichus monographus, ber auch wohl ber kleine Wurm ober schwarze Wurm gesnannt wird, weil seine, wie mit einer Stecknadel gebohrten Gänge (ähnlich wie beim Nuhholz-Vorkenkäser S. 72) schwarz sind und sich badurch, wie durch ihre Feinheit, von den großen, oft singerdicken Gängen unterscheiden, welche der Eichenbockkäser (Cerambyx Heros) macht. Der kleine Wurm ist weit schädlicher als der große, weil das Holz nach allen Richtungen durchslöchert ganz undrauchbar wird, während die Tischler, wenn ein Brett von Einem großen Loche durchbohrt ist, dasselbe leicht verspunden können.

Alsbann hat sich ber früher für so selten gehaltene Bostr. dispar (kenntlich an ber gebrungenen Walzenform ber Weibchen und bem halbkugligen Männchen) immer mehr schädlich gezeigt. Bor Jahren verwüstete er einmal Kernobstbäume. Dann wurde er nach und nach in Erlen, Buchen, Kastanien gefunden, ja sogar im Ahorn, für welchen wir keinen andern schäd-



lichen Käfer kennen. Am hänsigsten aber hat er sich in neuerer Zeit in Eichen gezeigt. Schon mehr= mals sind Schonungen durch das Andohren dieses Käsers verwüstet worden, und zwar sowohl in Süd= beutschland, wie in Ostpreußen. Aus dem beige= fügten Holzschnitt, welcher den Abschnitt eines Eichen= stämmchens darstellt, ersieht man die Form und Richtung der (schwarzen) Gänge, in welchen die Brut wohnt. Der gestreckte Platypus cylindrus, bessen Gänge die Stärke einer Stricknadel haben, lebt bei uns meist nur in Stöcken, soll in Süd= beutschland aber schon Eichen zum Eingehen ge= bracht haben.

ichiedene Bertilgung nothig machen. Im Laubholze ift bie Bahl ber Arten ichon im Allgemeinen geringer, und, wenn auch fehr verfchiebene Solzgattungen befallen werben, fo ift bie forftliche Behandlung berfelben boch nicht in bem Grade verschieden, bag badurch eine ju fehr ine Gingelne gebende Darftellung fur bie Braris gerechtfertigt wurde. Gewöhnlich bleibt nichte übrig, als bie angebohrten Stamme, fobalb fie franteln, ju entfernen. Fang= baume hat man nur bei ber Efche einigermaßen wirtfam gefunden. Auffallenbere Bortentafer fommen nur in Birfe, Buche, Giche, Efche und Rufter vor. In ben übrigen Laubhölzern fbie bann an anbrüchigen Stellen wohl noch von Bohrkafern (Anobium, Ptilinus) besucht werben | finden fich Borkenkafer nie ober felten. Am verbreitet= ften ift in ihnen Bostr. dispar., welcher außer ber Giche noch in Ahorn, Buche, Erle, Raftanie und in Obstbaumen lebt. Die hier folgende (noch burch Curs. II. und Tabelle III. unterftuste) Darftellung, fo furz fie auch ift, wird bennoch ihren 3weck: Ertennung ber Art, erfüllen, ba bagn meift nur bie Renntniß ber Solggattung, in welcher biefe größten= theile monophagischen Thiere leben, nothig ift. Eigenthumlich ift bie Entwicklung in fo fern, als bie meiften balb im garven= ober Buppen=, balb im Raferguftande überwintern und baburch leicht Unordnungen in die Generation fommen: Diefe fann baburch aus ber einfachen gur anberthalbigen werben (vgl. 2. Th. S. 7.).

B. Unter ber Rinde lebende.

- 1) In der Birke ist nur Eccoptogaster destructor, dem Taf. II. Fig. 11 abgebildeten zum Berwechseln ähnlich, aber durch den Aufenthalt und die etwas größeren (lothrechten) Gänge verschieden. Sein Erscheinen ist wohl meist Folge schwerer Krankheit der Birke, besonders auf sehr saurem Boden. Indessen geht er auch anscheinend kräftige, starke Stämme an und man muß diese immer bei Zeiten entfernen, damit die Ansteckung sich nicht weiter verbreitet.
- 2) In der Buche (wiewohl mehr abgestorbenen als lebenden) ist nur der kleine Bostr. dicolor (s. Eurs. II.) häusig (s. auch bei Bupr. vir. S. 128 und Eurs. II.) [Der große, seltner in Birken, Linden 2c. lebende B. domesticus im Buchenholze, und der kleine B. Fagi unter der Rinde. Beide sind selten und bezeichnen das Absterben].
- 3) In der Ciche haust Eccoptogaster intricatus (selten in Buche) entweder im Astholze oder in jungen Stämmen. In letteren lebt er meist mit Buprestis viridis, welche mehr als er schadet (s. S. 128).
- 4) In der **Esche** leben 2 Arten: Hylesinus Fraxini und crenatus. Beide haben Wagegänge, aber der Fraxini ist flein und bunt, der crenatus groß und einfach braun oder schwarz. Beide, nach der Span. Fliege die schädlichsten Eschen-Insecten, befallen gesunde Stämme, besonders in rauhem Klima des Gebirgs und in Niederungen Oftpreußens. H. Fraxini zieht die Aleste und jüngeren Stämme, H. crenatus die älteren Stämme und Stöcke vor. Beide werden angelockt durch Fangbaume, welche aber starke Rinde haben mussen.
- 5) In ber Rüster leben 2 Arten: ber kleine, unbedeutende Eccoptogaster multistriatus und ber wichtigere, noch einmal so große E. Scolytus (f. Tak. II. Fig. 11), beide mit lothrechten Muttergängen. Im Walde befallen sie nur einzelne starke Rüstern oder kleine Horste, die dann auch bald absterben. Besonders schällich werden sie aber in Parks und Alleen, wo sie junge und alte Stämme anfänglich einzeln, dann in solcher Menge bewohnen, daß die Rinde (meist in Mannshöhe) in großen Stücken abfällt, die Bäume kränkeln und zulest eingehen. Bemerkt man die Bohrlöcher zeitig, so kann man sie mit Theer verschmieren und daburch die Verbreitung des Uebels hemmen. Später muß man mit dem Fällen der Bäume eilen, damit sie nicht zu reichsliche Brut entwickeln und diese immer weiter verbreiten.
- 6) Im Obste lebt besonders Eccoptogaster (Pruni, rugulosus etc.)— (bes vagabundirenden, im Holze ber Obstbäume oft gemeinen und schädslichen Bostr. dispar ist sub A. erwähnt).

II. Der Gichen : Prozeffionsspinner.

(Phalaena Bombyx processionea, Taf. V. Fig. 4.)

Der Falter ichmngig braungrau mit bellern und dunflern Binden. Bon dem fleis nern Männchen (Taf. V. Fig. 4F) unterfcheibet fich bas (größere) Beibchen burch fcmadere Fühler und didern Sinterleib. Die 16 füßige Raupe (Fig. 4L) ift blaulich : ober roth: lich grau mit rotblich braunen Bargchen und Querfleden ber Mittellinie, febr lang weiß: lich behaart. Die Puppe rothbraun, in braunem, tonnenformigem Cocon. Die Gier etwas gedrudt, weißlich, mit haaren fparfam überzogen. Der Roth bid, fcmarggrun. -Der Falter fliegt im Juli und Anguft Abends, und legt feine überminternden Gier, die er mit wenigen feinen Saaren und Schuppen feines Uftere übergieht, die aber bennoch leicht überseben werden, an die Rinde der Sichenstämme. Im Mai fommen die Raupden aus und mandern baumaufmarts. Sie freffen in Kamilien beifammen, Die nach jeber Santung größer werden und in langen, vorn meift schmalen, in ber Mitte breitern (Phalanr-) Zügen von den abgefressenen Bäumen auf frische über Stock und Stein ziehen. Die erften Santungen bestehen fie in ben Uftgabeln ober am Stamme unter gemeinschaftlichem, bunnem Gespinnst. Spater, wenn fie größer geworden, wird baffelbe fester und weißer, und es wird bann jeden Morgen von ihnen wiedergefucht und mahricheinlich um großer Sibe (ober auch Regen) zu entgehen, erft Abends, wenn fie auf den Fraß gieben, wieder verlaffen. Dag fie unter Umftanden auch bei Tage freffen, ober wenigstens wandern, verfichern die besten Beobachter. Bahrend bes Frages ift ihre Prozession auf: geloft. Berpuppung erfolgt (Inni ober Anfangs Juli) innerhalb eines gemeinschaftlichen, fopfgroßen, fcmutigweißen Gespinnstballens an ben Stammen in Afigabeln u f. f.

Die Prozessionsraupe lebt vorzüglich vom Cichenlaube. Aber nicht überall in Deutschland, wo es Cichen giebt*), fommt dies Insect vor, 3. B. nicht in der Forstinspection Neustadt, obgleich das benachbarte Potsdam öfters heimgesucht wird. Es steht fest, daß sie zuweilen bedeutenden Schaden, und zwar in doppelter und dreisacher Sinsicht anrichtet. Einmal werden die Cichen, und zwar sowohl alte Bestände, als auch junge Anlagen, wenn sie zahlreich auftritt, hart mitgenommen. Die Bäume fränkeln nach dem Fraße, bekommen durre Aeste und viele sterben sogar ganz ab. Alsdann greisen die Raupen, wenn sie mit den Cichen fertig sind, auch andere Bäume an, und zuweilen kommen sogar die nahen Feldsrüchte an die Reihe. Endlich können wir auch noch des Nachtheils erwähnen, welchen die Raupe für die Gesundsheit der Menschen und Thiere hat. Es ist dies dem Forstmanne nicht gleichs

^{*)} Die Bernuthung, welche ich langst hegte, daß sie sich auf das weftliche Deutschland beschränke, bestätigt sich immer mehr. Weit über das rechte Oberufer geht sie nicht hinaus, und schon in der Provinz Sachsen und Brandenburg ift sie sellner als in Rheinlands Besthhalen. Angaben neuerer Schriftsteller über das Borkommen des Prozeffionsspinners im Innern von Südrufland beruhen auf einem Irrthum. Man hatte den Goldafter (chrysorrhoea) dafür genommen. Letterer ahnelt dem Prozefsionsspinner zwar, lebt auch gesellig und wandernd, aber die Gesellschaften bewegen sich nicht in so regelmäßigem, phalanrahnlichem Zuge und lösen sich lange vor der Verpuppung auf.

gültig, ja er hat sogar die Verpflichtung, diesen Nachtheil, so viel wie möglich, zu vermindern.

Erstens. Die Vertilgung besteht sehr einfach barin, baß man im Juni die am Tage in ben Gespinnstnestern am Stamme still sissenden Raupen versnichtet, und dann im August, oder schon Mitte bis Ende Juli's, so wie die Raupen sich versponnen haben, die Verpuppungsballen von ben Bäumen nimmt und sie sogleich vergräbt oder verbrennt, damit ber daran haftende gefährliche Staub nicht weiter verschleppt werde. Es darf dies natürlich nicht mit den bloßen händen geschehen und es ist überhaupt die äußerste Vorsicht zu empsehlen, denn sonst besommt man keine Arbeiter mehr. An den niedrigeren Gegenden der Stämme werden Raupen, wie Gespinnstballen, mit einer stumpfen hacke abgekraßt oder mit ans Lumpen oder Gras bereiteten Vallen zerquetscht, und an den höheren Aesten mittelst einer Stange, welche ein Eisen oder eine Rlemme am Ende hat, abgestoßen oder in der Klemme abgenommen. Gegen die Eier oder Falter kann man nicht so erfolgreich einschreiten.

Zweitens ist noch besonders der medieinischen und polizeilichen Ruckssichten zu erwähnen. Der Schaden, welchen die Naupen der Gesundheit der Menschen und Thiere zusügen, besteht darin, daß sie seine Haare ausstreuen, welche auf seinen Hautstellen heftige Entzündungen erregen. Da es sogar nicht zu vermeiden ist, daß in raupenfräßigen Orten dieser Staub eingeathsmet und mit Speisen heruntergeschluckt wird, so sind auch die gefährlichsten innerlichen Krankheiten zu fürchten. Bei dem Bieh, wenn es in solche Orte getrieben wird, erregt die Entzündung oft einen Grad von Wildheit und Wuth, daß Menschen auch dadurch in Gefahr kommen. In dieser Beziehung ist nun Folgendes anzuordnen:

- 1) Die stark mit Prozessionsraupen besetzten Districte mussen, so wie ber Fraß bedeutender und ausgebreiteter wird, gesperrt oder mit Gräben umgeben werden. Es darf darin fein Vieh weiden, und den Sammslern von Erdbeeren, Himbeeren, Kräutern und dergleichen muß während des Raupen-Fraßes der Zutritt verweigert werden.
- 2) Die bei ber Bertilgung angestellten Leute, Holzhauer und alle im Walde beschäftigten Leute mussen mit den schädlichen Wirkungen des Insects bekannt gemacht und, so viel wie möglich, gegen diese geschüpt werden. Sie mussen die der Luft ausgesetzten Theile fleißig mit Del oder Fett bestreichen, welches gegen den Naupenstaub schüpt. Entstehen bei den Leuten leichtere Krankheiten, die das Sinschreiten des Arztes noch nicht gerade erfordern, so können sie von kleinen Hausmitteln Gebrauch

machen. Bei äußeren Entzundungen bestreicht man bie rothen Stellen fofort mit Salmiafgeift (Liquor ammonii causticus)*); auch belfen icon fleifige Einreibungen von Del ober Sahne, fo wie auch Babungen und Waschungen mit marmer Milch. Auch felbst innerlich helfen Die letzteren Mittel. Der Reiz in ber Reble und ben tiefern Draanen wird burch Trinken von Del und Milch febr gemindert. Ift Reigung jum Erbrechen vorhanden, fo muß baffelbe befordert werben. Das Trinfen von warmem, mit etwas zerlaffener Butter verfettem Baffer ober Camillenthee bringt bies ichon meift allein in Bang. Sind bie Schmerzen in ben Lungen ober im Unterleibe heftig, und ift ber Urgt nicht gleich bei ter Sant, so werben 10-20 Blutegel, Die es ja fast überall giebt, auf bie äußere Saut bes leitenten Theiles gesett, und die Nachblutungen nach dem Abfallen der Egel tüchtig burch warme Umschläge befördert. Gelbft bei frankem Bieh wird man von biesen Mitteln Gebrauch machen fonnen. Bei biesem wird man auch, wenn fie beftig erfranken, breift einen Aberlag unternehmen fonnen.

III. Der Rothschwang.

(Phalaena Bombyx pudibunda, Taf. IV. Fig. 2.)

Der Schmetterling ift ziemlich groß (wie die Ronne), rothlich weiß mit dunfleren Bindenstreifen. Die Mannchen haben icon boppeltgefammte Rubler. Die 16 beinige Range (Fig. 2L), in ber erften Ingend (fo lange fie noch ffeletirt) grunlich mit langen, gottigen Saaren, fpater febr ausgezeichnet burch 4 burftenartige und 1 federbufchahulichen Saarbufdel, rothliche ober gruntiche Farbung mit sammetschwarzen Ginschnitten. Puppe bunfelbrann, von einem doppelten Gespinnfie umgeben: einem innern ziemlich festen, jedoch durchsichtigen, und einem äußern, sehr lockern, mit den Rauvenhaaren verwebten (Fig. 2C). Die Gier etwas platt, weißlich, an ber Rinde nacht. Der Roth bid, gestreift, mit Sterneindrücken, bunkelgrun. - Die Schmetterlinge fliegen Aufangs Juni lind legen an die Rinde, und an Zweigen und Rrantern auf ber Erbe. Die Raupchen erscheinen im Juli und verbreiten fich gleich über die Blätter der Zweige. Gie freffen, anfänglich nur ifeletirend (und bann bei ber geringften Berührung bes Blattes lebhaft gur Erde fpinnend), fpater bann bie gangen Blatter gerftorend, bis gum October, und fommen bann von ben Baumen herunter, um fich unter ber Bobendecke von Lanb, Moos und trodnem Grafe, fo wie auch unter ber Moosbede am Auge der Buchen felbft, zu verfpinnen und bafelbft zu übermintern.

Das Insect ist zunächst baburch merkwürdig, bag es vereinzelt, wie es sich burch ben größten Theil von Europa findet, an ben verschiedensten

^{*)} Auch andere, mit Salzen und freien Basen geschwängerte Fluffigfeiten thun gute Dienste. So fann man 3. B. die entzündeten Stellen mit in Baffer oder Spiritus gelöftem Kochsalze bestreichen oder felbst Urin aufschütten, oder reinen mit Baffer vermischten Kornsbranntwein, der bei Brandblafen fo gute Dienste als Umschlag (mit Batte) leiftet.

Baumgattungen lebt (Mallnufspinner ber Schriftsteller!), daß es hingegen die Rothbuche allen anderen Holzarten vorzieht. Wenn auf den Fraßstellen die Buchen entblättert sind, frist die Raupe alle anderen Laubholzarten kahl, verschont jedoch am längsten die Erle und greift noch eher als diese die Nadelhölzer an, namentlich die Lärche. Auf die Häusigkeit scheinen auch Klima, Feuchtigkeit und dergl. Einfluß zu haben; denn in Süddeutschland hört man nur selten von der Ausdreitung der Raupen über ganze Wälder, wogegen sie im Norden viel häusiger vorkommt. Ihr guter Pelz mag ihr dabei zu Statten kommen, wiewohl lange anhaltender Regen sich in den Bürstenhaaren seststetzt und die Raupe sichtlich belästigt, so daß der Fraß in solcher Zeit langsamer vorschreitet.

Beifpiele nördlicher Fragreviere bieten Die Udermart, Pommern, Medlenburg, gang besonders die Stubbenit in der Oberforfterei Werder auf ber Infel Rugen. Letteren Orts werden fast alljährlich mehrere taufend Morgen Buchen = Sochwald, öfter ichon bis 4000 Morgen, ganglich tahl gefreffen und Diftricte, in welchen ber Frag fich feit langerer Beit faft alljahrlich wieberholte, haben durch Unbau aus ber Sand verjungt werden muffen, weil ber Frag die Samenbildung behinderte, wogegen angrenzende, vom Frage verschont gebliebene Diftriete reichlich Samen trugen und vollständig im Samenichlage verifingt murden. Meift beginnt dort der Frag in ber Rabe ber Oftseekufte, boch in ben, ben Sturmen ausgesetzten Dertlichkeiten wird er felten bemerkbar, zieht fich bann allmälig nach Beften, wozu meift 3 bis 4 Jahre gehören, fo baß gewöhnlich in biefer Beit die gange Stubbenig einmal burchfreffen wird. Die Schonungen meibet bie Raupe fo lange noch Laub am alten Holze ist; beim Mangel bessen verschont sie aber keine Pflanze von ber einjährigen bis zum Baume. In ben warmen Sommern 1857, 58 und 59 war ihre Bermehrung in der Stubbenit ungeheuer, und der Fraß erlangte Die weiteste, bis babin bekannte Ausdehnung, in Folge beffen bann aber auch unendliche Mengen auf der Frafftelle Sungere ftarben, ba die Raupe'nicht weit wandert und durch das wiederholte Besteigen ber bereits fahl gefreffenen Baume bald ermattet wird und bann umfommt.

Wenn schon nicht verkannt werden kann, daß der wiederholte Fraß das Absterben mancher Buche, namentlich an flachen Südhängen schnell herbeiführt und die Zuwachsverminderung der Bestände erheblich ist, ins dem man die Fraßjahre schon an den schwächeren Jahresringen zweisellos erkennen kann und selbst die nächstsolgenden 1 bis 2 Jahresringe noch gegen die früheren und folgenden der besseren Jahre zurückstehen, so trifft der bedeutendste Nachtheil, welchen diese Raupe bringt, doch die Berjüns gung. Zunächst erregt in den Samens und Lichtschlägen der oft bis Zoll hoch liegende Koth, indem er düngend wirkt, im nächsten Sommer einen sehr starfen Graswuchs, welcher 2 bis 3 Jahre anhält; dann beeins

trächtigt der Fraß die Samenbildung entschieden für das nächste Jahr, während die Entwickelung der einmal angesetzen Samen nicht merklich aufgehalten wird und auch auf das zweite Jahr nach dem Fraße, keine nachtheilige Einswirkung auf die Samenbildung mehr übergeht. Werden, wie es an den Rändern der Fraßstellen oft geschieht, junge 1= bis 3 jährige Pflanzen abgesfressen, so sind sie meist verloren, besonders wenn die Entlaubung schon im Juli und August stattsindet. Der entblätterte Wald macht einen gar trausigen Eindruck; überall hängen noch trockene Blattseten an den Zweigen herum und die Luft verpestet der Geruch von den in großen Massen in Fäulsniß übergehenden Raupen. Die verschiedenen Arten von Haaren, mit welchen die Raupe bekleidet ist, sind brüchig und werden unbemerkt durch den Wind in die Luft gesührt. Empsindliche Subjecte bekommen dann im Walde Jucken und Ausschlag, wenn auch lange nicht so start wie in einer durch Prosessionstaupen verpesteten Atmosphäre.

Als Bertilgungsmaßregel fann wohl das Sammeln im Winterslager von Wirksamkeit sein, welches sich dann aber nur auf die Ränder der kahlen Fraskellen zu erstrecken hat, da die im Innern derselben eingesponnenen Individuen nur selten zur weiteren Berwandlung gelangen, indem sie meist Hunger gelitten haben. Wo die Bodendecke aus Beerkräutern besteht, wird das Aufsuchen der Cocons allerdings nicht wohl aussührbar. In kleineren Beständen kann man wohl die Herbstzeit, Ende September bis Ansang October, benutzen, die von den Stämmen herabkriechenden Raupen mit stumpsen Besen absegen und tödten zu lassen, wo sie dann am Fuße der Stämme meist einige Zeit in Mengen beisammen sitzen, namentlich bei naßtaltem Wetter. Bon Witterungseinslüssen wird der Raupe nur heftiger, von Sturm begleiteter Platzegen verderblich, durch welchen sie dann herabgespült wird und nur schwer wieder nach oben gelangt; sonst hat Nässe und Kälte wenig Einssluß auf sie, dagegen aber begünstigen trockene, warme Sommer die Entwickelung des Insects merklich (Freundl. Mitth. d. Hrn. Obers. Fickert zu Werder).

Von der Natur hat man nicht so viel Hulfe wie bei den kahlen Raupen zu erwarten, denn nur hin und wieder verzehrt ein Seher, Kuckuk oder eine Meise eine Raupe, wogegen im Winter Krähen, Dohlen, Elstern, besonsders abet Seher und Meisen äußerst lebhaft die Cocons unter dem Moos aufsuchen und die Puppen aus diesen hervorholen. Staphylinus olens (der größte, schwarze) und Carabus violaceus ragen in ihrer Mordgier vor allen übrigen Insecten hervor. Berschiedene Arten von Ichneumonen schlüpfen zahlreich aus den Puppen heraus und sind von allen Thieren als die wirkssamsten Feinde dieses Insects anzusehen. Der fast 3 Boll lange, dunkel stablblaue J. balticus, der zuerst aus Rugianischen Puppen erzogen wurde, ist einer der schöften und häusigsten und wurde auch aus süddeutschen Puppen der punibunda neuerlich erzogen.

IV. Der Goldafter.

(Phalaena Bombyx chrysorrhoea Taf. V. Fig. 3., nebst Bermandten.)

Der Schmetterling (Fig. 3F) gebort ju ben mittelmäßigen, und ift ichneeweiß, nur daß die dicke, abrollbare Afterwolle des Weibchens eine rothlich braune Karbe (des halb Goldafter) hat. Die 16 füßige, gelbbraun behaarte Ranne (Fig. 3L) ift dunkelbraun und führt neben ber Mittellinie ein Paar ginnobewother Streifen. Die Puppe (Fig. 3P) ift dunfelbraun, mit gablreichen, helleren Saarbufcheln. Der graubraune Cocon Biemlich burchfichtig. Die Gier braunlich: gelb, mit ber biden, schwammahnlichen Afterwolle ber Mutter bedectt (baber Schwammrauven). Der Roth flein, ichwarglich grun - Die Schmetterlinge fliegen im Juli Abende, und legen ihre 200 - 300 Gier an die Unterfeite der Blätter. Die Raupchen erfcheinen fcon im Juli oder Angust, verfvinnen mit bem Refiblatte mebrere benachbarte, und nagen an ber Dberhaut berfelben. Um biefe von anderen ffeleirten Blattern (3. B. burch Chrusomelen) ju untericheiben, barf man nur nach bem feinen Seidennberguge seben, welchen die Raupchen hinterlaffen. Bum Winter bleiben diefe unter fich und mit dem Zweige versponnenen Blatter am Baume fiten, und heißen große Raupennester *). Im April, sowie es wärmer wird, kommen bie Raupchen aus den Reftern bervor und beginnen nun erft den recht verderblichen Frag. Unfangs leben fie noch gesellig, fpater aber geben fie auseinander und verpuppen fich im Juni. — Sehr nahe verwandt ift der Frühbirnspinner (auriflua). Die Falter find faum zu unterscheiden, nur die rothen Rückenstreifen der Raupe brillanter. Die Lebens: weise unterscheider fie aber leicht, indem die Raupchen ich berbft auseinandergeben und dann einzeln in einem fleinen, weißen Gespinnft unter Baumrinden überwintern. Unr an Obstbäumen ichablich, wo die Raupen bas Rernobst benagen und es unbrauchbar maden.

Der Goldafter ist nicht blos ein schädliches Obstgarten-Insect, sondern auch ein schädliches Forstinsect. In Garten nehmen sie zuerst die Pflaumen-bäume an, und gehen dann auf das übrige Obst. Die Raupen fressen an Sichen öfters Blüthen und Blätter ab, so daß nur die Blattstiele stehen bleiben. Man hat daher zuweilen Grund, besonders in jungen Schonungen,

^{*)} Der Baumweißling (Papilio Crataegi, f. auch Eurf. II.), welcher zwar spftematisch weit entfernt fieht vom Goldafter (f. 2ten Eurf. in der 2ten Ordnung der Schmetterlinge bei Papilio), hat dennoch in der Lebensweise so viel Alehnlichkeit mit diesem, daß man sie leicht verwechseln könnte. Zedoch ift der Baumweißling fast nur in Garten einheimisch, und kommt auserhalb derselben nur auf Weißdorn, Ebreschen, Schlehen vor, ohne hier Schaden zu thun. Die Blattgruppen, in welchen die Räupchen überwintern — oft nur Ein Blatt — heißen auch wohl kleine Raupennester. Tinea padella (Obstmotte) hat dieselbe Berbreitung (wenn auch andere Entwickelung) wie Pap. Crataegi, kommt also außer der Garten=Praxis höchstens noch bei Park= und Alleewirthschaft in Betracht. Die (16 beinige, schwarzpunstirte) Raupe wird nicht blos durch Zerstörung der Blätter und Blüthen schädlich, sondern noch unangenehm durch die klebrigen durchsichtigen Gesprinnstballen, in welchen die Räupchen (nach Art der Sbeinigen Afterraupen) sich munter hin= und herbewesgen. Im Juni, gegen die Berpuppung und in derselben, siud sie am aussallendsten und dann hat man 2—3 Wochen Zeit, um sie leicht von den Zweigen, die östers ganz weiß überzogen sind, sammeln und verbrennen zu lassen.

in Plantagen, an Wegen u. f. f., sie zu vermindern. Am leichtesten geschieht dies über Winter durch Abnehmen und Verbrennen der Nester, welche da, wo das übrige Land abgefallen ist, sehr leicht in die Augen sallen. Die Raupen lassen sich schon schwerer sinden, und nur im Mai, wenn sie noch mehr beisammen sitzen, während gegen die zerstreut sitzenden Puppen und die Schmetterlinge gar nichts auszurichten ist. Wenn aber während des Winters nichts geschehen ist, oder so viele trodne Blätter an den Stämmen saßen, daß man nicht alle Nester heraussinden und vernichten konnte, dann versäume man nicht, im Mai, wenn die Raupen zur Zeit der Häutung, oder Schutz gegen Regen und Kälte suchend, in großen Massen in erreichbarer Söhe beissammen sitzen, sie auf die beim Schwammspinner (Nr. V.) und Ringelsspinner (Nr. VI.) angegebene Weise zu tödten.

Es ist unbegreiflich, wie fahrlässig man gewöhnlich in diesem Punkte zu Werke geht. Tausende von Bäumen und Sträuchern stehen entlaubt da, und gewähren nicht blos den ekelhaftesten Anblick während der schönsten Jahreszeit, in welcher man gerade nach der Siche verlangend sieht, sondern manche gehen auch ganz ein, oder kimmern lange nachher. Wenige Arbeiter, gehörig instruirt und beaufsichtigt, hätten während einiger Wintertage diesem vorbeuzen, und noch während des Mai viel erhalten können. Stehen einzelne Sichen unter andern Laubhölzern, so kann man versichert sein, daß jene zuerst angegriffen werden und daß die Raupen dann bald, wenn man sie nicht eilig verkürzt, sich über die ganzen Bestände verbreiten.

V. Der Schwammspinner.

(Phalaena Bombyx dispar, Taf. V. Fig. 1.)

Der weibliche Schmetterling (Fig. 1F), einer der größten, der Ronne sehr ahnslich, aber etwas schmußiger und ohne Rosenroth. Die Männchen auffallend flein, dunkler, kammhörnig. Die 16 füßige Raupe (Fig. 1L) großköpfig, langhaarig, mit 5 Paar blauen und 6 Paar rothen Rückenwarzen. Die Puppe (1P) schwarzbraun, mit langen röthlichen Handeln, zwischen einzelnen Fäden versponnen. — Die Eier röthliche braun, mit der dicken, schwammähnlichen, bräunlich grauen, gegen das Frühjahr etwas ausgebleichten Ufterwolle der Mutter bedeckt, an Stämmen und Alesten oder auch an Zäunen, oft durch Uftachseln, Borsprünge u. dergl. gedeckt (Fig. 1E). — Der Schmetterling fliegt im Juli und Angust, und legt am liebsten seine 200 — 400 Gier in Einen Klumpen. Die Ränpchen erscheinen erst im nächsten April oder Mai und beginnen, nachdem sie noch einige Tage in Spiegeln, ähnlich denen der Nonne, neben dem Schwamm beisammen sasen, den Fraß. Bei schlechtem Wetter, oder um sich zu hänten, sammeln sich die wachsenden Kanpen in den Ustachseln, was man bei der Nonne nicht bemerkt. Ansangs Juli verspinnen sie sich an Blättern, Kinden, Zännen u. s. f. zerstreut.

Der Schwammspinner hat, bis auf einige speciell anzuführende Eigen= thumlichkeiten, die größte Aehnlichkeit mit ber Nonne. Man wird seine Le= bensweise, falls man Dieselbe noch nicht felbst beobachtet haben follte, nach ber jenes Infects beurtheilen konnen. Wenn bie Ronne auch im Gangen feltner erscheint, fo ift fie bann boch fo allverbreitet, bag ber ftarffte, bis jest beobachtete Frag bes Schwammspinners bagegen verschwindend flein Sinsichtlich ber Polyphagie geht Diefer noch weiter. Denn bei bem großen Frage, welcher in ben letten Jahren ben Thiergarten bei Berlin lich= tete, fam Die Reihe auch an Die gablreichen, bort cultivirten fremten Baume und Strauder. Es murde feine Species gang verschont, wenn auch bie Raupe an Gichen, Pappeln, Linden, Beiß- und Rothbuchen, Ruftern, Aborn, Traubenkirschen lieber als an Eschen, Raffanien u. f. f. ging, ben Lebensbaum noch mehr mied, und an Tarus, fo wie an leberartigem Laube, wie von Ilex, Laurocerasus u. bergl., auch am Beinftod fast gar nicht fraß. Un ben gewöhnlichen Nabelhölgern fab man bier, wie in vielen anderen Fallen, besonders Riefern (Die beshalb auch in den Revieren öfters gefährdet find) bie Raupe ftart ober fehr ftart freffen. Un biefen Bolgern hatten aber Die Schmetterlinge (gang im Biderfpruch mit ber Borliebe ber Monne fur biefe) nicht abgelegt, und man fonnte ben Frag an ihnen nicht für einen felbständigen, sondern für einen von den benachbarten Laubbaumen übertragenen halten. Um gewöhnlichsten ift bas Insect in Garten, wo es die Dbftbaume, befonders Rernobst, wegen feiner Große und Gefragigfeit hart mitnimmt, auch auf die Nofensträucher geht (vulgo Nofenspinner).

In ber Entwidelung richtet fich, mas Zeit und Drt betrifft - felbft binfichtlich bes Weiterziehens ber auskommenben Kalter von gefreffenen Orten nach unbefressenen - bas Infect auch fast gang nach ber Ronne, und baber ift auch die Bertilgung fast biefelbe. Giern und Spiegeln fteben auch hier obenan, ja das Giern verdient hier fogar den Borgug, weil die Gier frei liegen. Go lange bie großen weißen Beibchen noch neben ben Giern figen, erkennt man lettere am besten. Die meisten Gierschwämme liegen auf ber von der Wetterseite abgewendeten Rinde, und es wurde meift genugen, nur bier dieselbe abfraten ju laffen, bann aber fo boch wie man mit Stangen und angebundenen Meffern, Saden 2c. reichen fann. Das Sammeln und Abliefern der Gier im Accord murde daber fcmer ausführbar und die Arbeit in Tagelohn vorzuziehen fein. Wenn die Gier noch vor Binter vereinzelt und ihrer schütenden Wolle beraubt auf die Erde fallen, so werden fie burch Regen und Schnee vernichtet. Selbft im Frühjahre geschieht bies noch, wie einzelne Falle an Alleen, mo im Februar und Marz abgefratt murde, beweisen. In Garten wird man auch ben im Curf. II. S. 18, Rote, erwähn= ten Baumanftrich anwenden können. Die Spiegel pflegen nicht fo lange wie die ber Ronne zusammen zu bleiben, wenn nicht etwa an fonnigen Stellen bas Ausfriechen sich verfrüht, in welchem Falle ich bie Raupchen (z. B. einmal Anfangs April) wohl 8—12 Tage habe beisammen bleiben sehen. Man muß also noch aufmerksamer als tort sein, um die Periode bes Entkriechens nicht zu versäumen, und muß mit tem Zerreiben ber Spiegel (auf die bei ber Ronne beschriebene Weise) meist noch mehr eilen.

Sat der Frag ber Raupen begonnen, so muß man (Ende Mai und im Juni) bie Beit, wenn sie sich jum Zwede ber Sautung, ober um sich gegen Regen zu schüten, in erreichbarer Sobe in großen Klumpen zusammenziehen (gewöhnlich in Afrachfeln, in Rindenrigen ober an ben geschützten Seiten ber Stamme) benuten, und fie bann tobten*). Man fann bann in furger Beit febr viele mit Lappen, Werg ober Moos abreiben, ober auf die beim Rin= gelspinner (Dr. VI.) angegebene Beise tobten. Ginft ließ ich zufällig ben alten wollenen Lappen, mit welchem ich bie Raupen an ben Baumen ger= rieben batte, auf einem Baume liegen. Um andern Morgen hatte fich eine große Menge Raupen unter biefen Lappen verfrochen und ich fonnte biefe, so wie bie in ben folgenden Tagen eben fo gesammelten mit leichter Mühe gerbrücken. In ben Fällen, wo bie Raupen in fo ungeheurer Menge ba find, baß fie ichnell Alles umber mit ihrer beispiellosen Gefräßigfeit gerftoren und mit jeber Stunde weiter vorruden, muß man eiligst nach ber Richtung, wohin fie gieben, große Graben mit Kanglochern (f. beim Spinner, S. 86) vorgieben, bamit fie bineinlaufen und bier verschüttet werben konnen. Gin Berzug von wenigen Stunden fann bier ichon viel Schaten thun.

Ift die Verpuppung da (von Anfang des Juli an, oder schon Ende Juni), so kommen die Raupen größtentbeils von den Aesten herunter und versspinnen sich lose an denselben Stellen, welche die Raupen zu ihren Versamm= lungen wählen. Hier kann man sie massenhaft sammeln, oder vom Untersholze durch Anprällen herabstürzen. Am besten, man tödtet sie gleich. Will man indessen die Ichneumonen, welche in Menge die Puppen bewohnen, retten, so muß man die gesammelten Puppen auf einen Ort bringen, wo sie mit

^{*)} Im Bornbergehen mochte ich hier noch auf ben Weidenspinner (Ph. Bombyx Salicis) anfmerksam machen. Er hat viel Aehnlichkeit mit bem Schwammfpinner (also auch mit ber Nonne), benn Flugzeit, Fraß und Berpuppung (auch zwischen lockeren, durchssichtigen Gefpinnftäben!) sind bieselben, und nur dadurch unterscheibet sich ber Weidenspinner auffallend in der Lebensweise, daß die Gier schon im Herbste aussommen und die Raudchen ganz klein unter Baumrinden und im Moose überwintern. Auch ist der Fraß beschränkter, nur an Pappeln und Weiden bemerkt, die aber in manchen Jahren ganz kahl gefressen werden und dann mit der Menge versvonnener Buppen einen sehr widrigen Anblick gewähren. Man kann die (schneeweißen) Schmetterlinge, wenn sie am Tage an den Bäumen still sigen, leicht zerdrücken, auch die (grauen, mit einer breiten, schneesweißen oder eitronengelben über den ganzen Rücken ziehenden Spiegelreihe versehenen) Raupen, wenn sie zur Häutung an den Stamm kommen, zerquetschen. Die (gelbzottigen) Buppen sigen in erreichbarer Höhe, eben so die Gier, welche mit ihrem gummiartig vershärteten Ueberzuge wie ein Kled Speichel aussehen.

einem Netze, welches die aussommenden Falter zurückhält, überspannt werden können. Auch wenn die Schmetterlinge schwärmen, kann man sie in Menge an Stämmen, Zäunen ze. tödten. Um Tage sitzen sie still, Abends sind sie in Bewegung. Die stärkeren Weibchen ziehen die copulirten Männchen mit sich fort.

Bu ben Lieblingspläten biefer Raupen gehören bie Pappeln, besonders bie Phyramiden-Pappeln, weshalb denn auch diese in der Nähe von Garten und andern Anlagen sehr unangenehm sind. Man dringt daher auf die Entsfernung dieses Baumes.

VI. Der Mingelspinner.

(Phalaena Bombyx neustria, Taf. V. Fig. 2.)

Der Schmetterling (Fig. 2F) mittelmäßig, brannlich gelb oder röthlich braun, mit breiter Borderflügelbinde. Das Mäunchen fanmhörnig. Die Nanpe (Fig. 2L) abwechselnd blau, rothbraun und weiß gestreift. Die Puppe (2P) schwarzbraun, braun behaart. Der Cocon fest, schmußig weiß, inwendig bepudert. Die Sier bilden einen breiten, schwarzbraunen, sesten Ring um die jungen Lestchen. — Die Schmetterlinge fliegen im Juli Abends, und kleben dann den überwinternden Gierring so sest um die jungen Lestchen, daß weder Schnee noch Regen ihn abspülen können. Die Räupchen erschienen im April oder Mai und fressen gesellig, wie die Prozessionkraupen (unr nicht so regelmäßig) herungsiehend, und auch unter gemeinschaftlichem Gespiunst die Häntungen vollbringend. Gegen die Berpuppung hin zerstreuen sie sich. Im Juni und Inli sieht man die Puppen überall zerstreut hangen.

Das gewöhnlich nur als Dbitbaumgarten-Raupe auftretende Infeet wird auch zuweilen im Forfte an Gichen und anderen Balbbaumen ichablich, fo daß man durch Bertilgung beffelben viel Ruten ftiften fann. Das Abbrechen ber mit Gierringel befesten Meftchen geht wohl bei Dbitbaumen an, wenn man im Winter beschneibet, Moos abfratt und Raupennester bes Goldafters abnimmt. Un boben Balbbaumen ift bies aber unausführbar. Sier fann man nur leicht etwas ausrichten, wenn man bie gefellig lebenden Raupen abfratt und totet, wobei man aber baran benten muß, baß bie Raupen fpinnen und fich pfeilschnell an Faten berablaffen. bicht gedrängten Klumpen beifammen figen, fo fann man die ekelhafte Arbeit daburch abfürzen, daß man 1 Schuß Pulver ladet und aus der, etwa 1' un= terhalb bes Neftes gehaltenen Gewehrmundung fahren läßt. Sigen viele Raupen an boberen Meften, fo nimmt man eine Stange, welche oben eine gerade, den Aft umfaffende Gabel bat, und reibt mit diefer ben Aft fo, baß Die Raupen zerqueticht werden ober herunterfallen. Auch fann man gegen Diese Raupe eben so wohl, wie gegen andere, eine Auflösung von schwarzer Seife anwenden, mit welcher bespritt ober bepinselt die Raupen sehr bald fterben.

VII. Der Gichenwickler.

(Phalaena Tortrix viridana, Taf. V. Fig. 5.)

Der Schmetterling (Taf. V. Fig. 5F) gehört zu den kleinern, und ift durch seine apfelgrüne Farbe ausgezeichnet. Die 16füßige, wenig behaarte Naupe (Fig. 5L) ist dunkels grün mit schwarzem Kopfe. Die Puppe (5P) fast schwarz. Die Schwetterlinge fliegen im Juni und Juli Die Eier werden in der Krone, an oder in Knospen abgelegt. Die Räupchen erscheinen aber erst im nächsten Frühjahre. Gleich beim Ausbrechen der Knospen stecken sie in diesen. Sie fressen dann bis zum Juni, und lassen sich häufig an Käden vom Baume herab, so daß man beim Gehen durch das Gespinnst belästigt und badurch zuerst auf diesen Feind ausmerksam gemacht wird. Die Verpuppung tritt im Juni am Baume (zwischen den versponnenen Blättern oder zwischen Kindenrisen) oder auch an der Erde ein.

Der Falter lebt nur in Cichenwäldern, und in diesen hat man immer Grund, auf ihn zu achten, ba er sich zuweilen in ungeheurer Menge vermehrt und Blätter und Blüthen zerstört, wodurch die Orte, welche Saateicheln brauchen, oft viele Jahre hinter einander in Berlegenheit kommen. Es ist nur leider! wenig gegen ihn auszurichten, da das Insect in keinem Zustande in ganzer Masse erreichbar ist. Nur wenn die Raupen gegen die Berpuppungszeit herabkommen, kann man viele derselben leicht tödten. Anhaltende kalte Regen oder Spätfröste, welche der Raupe die Nahrung rauben, helfen am besten.

VIII. Der Winterspanner (Blüthemvickler) u. Blattspanner.

(Phalaena Geometra brumata unt defoliaria.)

Beide Infecten find fo fenntlich, daß ich hier nicht einmal eine Abbilbung gegeben habe. Brumata ift ber fleine, fanm 1" gespannte, grauweiße Schmetterling, welcher meift schon von der Mitte des Octobers an fast in allen Laubhölgern, besonders Gichen, Buchen, Sagebuchen, am liebsten aber in Barten und Dbft Anlagen, bis gum November, oft felbst noch im Dezember, nachdem es schon tüchtig gefroren hat, in der Dammerung und einbrechenden Nacht, ziemlich schwerfällig sich tummelnd, umberfliegt, um die Weibchen aufzusuchen, welche mit deutlichen (sogar bandirten) Flügelftummeln versehen, wie ein graner, bicker Burm aussehen, und beshalb auch gang unbemerft an ben Stammen in bie Sobe wandern, um in der Krone nahe bei den Knospen ihre hellgrunen, schwer zu findenden Gierchen abzulegen. Aus biefen fommen bie 10 fugigen, bellgrunen Ranpchen im nachften Mai hervor, zuweilen ichon im April, und bohren fich bann in die Anospen, welche fie theils icon baburch, theils auch nach bem Aufbrechen burch Berfressen und Berfrinnen ber Blatter und Bluthen jammerlich gerftoren. Das Wenigste ift, bag bie Banme für bas laufende Jahr nicht tragen, und meift noch im folgenden Jahre fummern. Es geben fogar Baume, und befonders junge Gichen und Buchen, auf benen fie oft in Menge freffen, gang ein. Die Raupen find icon vor Johannis fertig, und begeben fich bann au ben Bug ber Stamme, wo fie fich 2-3" tief in der Erde verpuppen. Bei defoliaria bagegen bat das leberbraune, bandirte Manuchen beinabe 12" Flügelfpannung. Charafteristischer aber find die (3" langen) gang ungeflügelten Q und bie gelben, 1" langen Ranpen

wegen ihrer rothbraunen Farbe und schwefelgelben Seitenstreifen. In Borfommen und Lebensweise, namentlich ber sonderbaren späten Flugzeit, Gierüberwintern stimmen sie fast ganz mit brumata überein, und sie werden wegen ansehnlicher Große der gefräßigen Raupe in Birken, Buchen und Sichen manchual noch schädlicher.

. Trifft man biefe Raupen im Balbe, wo fie eigentlich nur auf jungen Pflangen merklich schäolich werten, so kann man fie nur burch Sammeln vermindern. Im Garten bagegen, wo aber in gewöhnlichen Jahren nur brumata ichatlich wirt, bat man ein fehr wirtsames Mittel an ben befannten 3m October, wenn man bas Baumen ber Schmetterlinge Theerbantern. erwartet, legt man einen Theerring von 2 Banten breit um jeben Dbftbaum. Sind beren viele, fo ftreicht man ben Theer auf bie bloge Rinde. man es aber beftreiten, fo ift es beffer, zuvor einen Streifen alten Papiers ober bergleichen umzuwinden, und barauf ben Theer zu ftreichen. Dann fann man ihn im nachsten Sommer wieder abnehmen. Den Theer muß man mit etwas Schmalz ober mit 1 - 1 reinen (aus reinem Leinöl gekochten) Bogelleims verdunnen, bamit er langer flebrig bleibt. Sonft muß man alle 3 - 5 Tage frifch überstreichen (vgl. S. 88 Untherren). Auch fann man burch tiefes Umgraben um bie Stamme herum, wodurch die Puppen tief untergebracht werben, viel nuten.

Will man sehr viel Sparsamkeit beobachten, so macht man in ber letten Hälfte bes Octobers erst einige Proberinge und revidirt biese bann täglich. Sobald sich die ersten Männchen fangen, benen bann bald die Weibchen folgen, theert man bann alle Stämme, zuweilen wird bies erst Anfangs November nöthig. Defters kommen noch im folgenten Frühjahre Weibchen aus; jedoch sind biese verspätete, einzelne, wahrscheinlich kranke, und man braucht sich um biese nicht zu bekümmern.

IX. Die Obstmade.

(Phalaena Tortrix pomonana.)

Bu bekannt, als daß ich eine lange Beschreibung geben sollte. Die Made (16 füßige Naupe) geht noch vor Winter aus den wurmstichigen Aepfeln und Birnen heraus, entweder wenn diese noch am Baume siten oder frühreif abfallen. Sie verkriecht sich dann unter Rindenschuppen, um zu überwintern und sich im Frühjahre zu verpuppen. Die Schmetterlinge legen im
Mai oder Juni an die jungen Früchte. Bertilgen läßt sich das Insect schwer:
nur durch Sammeln des Fallobstes und durch sorgfältiges Abkraten der abstehenden Rindenblätter, hinter welchen auch manche andere Obstinsecten überwintern.

Zweites Rapitel.

Die schädlichen Wirbelthiere.

Unter den Bögeln und Säugethieren giebt es nur wenige den hölzern regelmäßig schädliche Arten. In der Classe der Bögel sinden wir nur die beiden kleinen Ordnungen der Hühner und der Tauben und die größere der Körnerfresser, welche auch von Holzgewächsen häusig ihre Nahrung nehmen. Sie vertilgen zwar nebenher auch manches lästige Würmchen und manches schädliche Insect, und werden dadurch auch wieder nüßlich. Wenn sie sich aber zu sehr vermehren, und besonders zu gewissen Zeiten in die Bestände, Schläge und Eulturen einfallen, so muß der Forstmann doch an ihre Verstreibung oder Verminderung benken. Bei den Spechten und Sehern, welche durch Aushacken der Zapsen und Aussuchen der Eicheln schädlich werden, ist aber der Rußen sedensalls überwiegend (s. S. 21 f.).

Es ist bekannt, daß anch die Singwögel vegetabilische Stoffe nehmen, obgleich sie, wie auch ihr anderer Name (Infectenfresser) andeutet, vorsüglich auf animalische Nahrung angewiesen sind. Indessen ist der kleine Berlust an Früchten und Sämereien, welchen sie dem Forstmanne oder Gärtner im Herbst und Winter verursachen (gewisse Arten im Süden sogar am Weinstocke) nicht bedeutend. Nur dann und wann beschädigt ein Sänger junge Hocke) nicht bedeutend. Nur dann und wann beschädigt ein Sänger junge Holzpslanzen so, daß man dagegen einschreiten muß. Namentlich hat man dies schon vom Rothkehlehen (Sylvia rubecula) erfahren, und zwar, wenn auf langen Winter ein rauhes Frühjahr folgte und nicht genug Insecten vorhanden waren, diese armen Thierchen zu ernähren, gingen diese auf Eichensund Buchen-Saatbeete, hackten die Kotyledonen an und zogen dabei die ganzen Keimlinge heraus.

In ber Classe ber Saugethiere sind es die Ordnungen ber Wiederkauer, ber Dickhauter und ganz besonders ber Nager, welche schädlich werden, und zwar sehr überwiegend schädlich, indem nur allein bas Schwein burch Ber-

zehren von Insecten auch nüplich werden kann, und gewiß immer als übers wiegend nüplich für ben Forst angesehen werden muß (s. S. 19).

Im Allgemeinen kann man sagen, daß Insecten nur den Nadelwälbern sehr verderblich sind, daß die eben genannten schädlichen Wirbelthiere aber auch den Laubhölzern öfters erheblich schaden. Daher soll hier auch Alles, was den Forstmann in dieser Beziehung interessirt, die Beschreibungen der allbekannten ausgenommen, erörtert werden.

1. Das Auerhuhn.

(Tetrao Urogallus.)

Es nährt sich im Winter besonders von den Knospen der Kiefern, Fichten und Buchen, wie man im Magen der frisch aufgeschnittenen deutstich sehen kann, und kann durch das Verbeißen der Pflanzkämpe, Pflanzungen und Saaten sehr schädlich werden. Besonders wird es sehr lästig, wenn die Holzarten in der Gegend noch nicht vorhanden waren, sondern zur Umwandlung der Laubhölzer erst eingeführt wurden. In solchen Fällen bleibt nur das Abschießen dieses Wildes übrig.

2. Die wilden Tauben:

(Columba Palumbus [vie große Ningeltaube] und Oenas [vie Hohltaube] nebst Turtur [Turteltaube]).

Sie fallen auf die Nadelholzsaaten und lefen den Samen auf. Ganz besonders haben die Kiefern-Bapfensaaten von ihnen zu leiden, da man den ausfallenden und frei liegenden Samen nicht gut schützen kann. Da, wo dieses lebel sich öfters zeigt, schützt die Saat von reinem Samen und das gute Unterbringen desselben und Bedecken mit Erde besser dagegen, als das Bewachen der Schonungen und Berscheuchen der Bögel durch Schießen. Will man sich mit dem Abschusse befassen, der auch gute Braten liesert, so kann man die Bögel durch Nachahmung der Stimme des Täubers leicht locken, oder durch ausgestellte kleine Behälter mit gesalzenem Lehm, dem etwas Anis, Hahn, Wohn, Weizen oder bergleichen aufgestreut ist, besonders zur Zugzeit (März und April, und wieder im October) in Menge herbeiziehen und aus einem Berstecke schießen, ganz besonders aber an ihren Tränken, wo sie regels mäßig zu Wasser gehen.

3. Der gemeine Fint*) und ber Buchfint.

(Fringilla coelebs und Montifringilla.)

Der gemeine Fink*) macht ben llebergang von ben Stand = 3u ben Strichvögeln, ba er in Menge bei uns brütet und nur die Weibchen regel= mäßig einige Monate im Winter mit bem Eintreffen ber, aus Norden kom= menden, Schaaren wegziehen, die Männchen aber größtentheils hier bleiben (baher der "Cölebs oder Ehelose"). In Süddeutschland ist bas lleberwin= tern häusiger als in Nordeutschland (vgl. S. S.). Er wird vorzüglich den Na= belholz=Saaten durch das Ausscharren und Auflesen der Körner schädlich, namentlich da, wo reiner Riefern=, Tichten= und Lärchensamen ausgesät worden ist. Noch verderblicher wird er aber dadurch, daß er die aufgehenden Samenlappen der Riefer, so lange sie noch von den Samenhüllen zusam= mengehalten werden, abbeißt, so daß oft auf größeren Flächen alle Keimlinge vernichtet werden. Da dieser Bogel von Natur wenig scheu ist, so kann man sich seiner auf größeren Culturslächen nur dadurch erwehren, daß er todt geschossen wird — fleinere lassen sich wohl durch querüber gespannte Fäden

^{*)} Diefe Art (Coelebs) und bie folgende (Montifringilla) find einander fo abulich in Große und Farben (besondere in bem Bimmtroth ber Unterfeiten), bag ber Ungenbte fie wohl verwechseln fann und bag baher auch wohl ber fur beibe gebrauchliche Rame "Buchfint" gefommen ift. Inbeffen fann man Montifringilla von Coelebs ichon an ber ichnees weißen Farbe bes Burgels und Unterrudens, welche felbft beim Fliegen leicht in Die Augen fällt, unterscheiben. Coelebs brutet regelmäßig bei une, obgleich viele nur burchziehen, um im Morben gu bruten. Montifringilla bagegen wandert nur bei und burch und nur hochft felten bleibt ein Bruteparchen gurud. Den Ramen Buchfint verbient Coelebs am wenigften, weil er mehr Rabelholgfamen nimmt, mahrend Montifringilla bie Bucheln viel mehr liebt und ber eigentliche Buchfint ift, fonft aber auch Bergfint genannt wird. Beide vergehren auch eine Menge Feld : und Gartenfamereien und thun baber bem Land : und Bartenwirthe manchen Schaben. Sie feten fich babei ungern auf bie Bflanzen felbft, fuchen vielmehr gern die abgefallenen Fruchte von ber Erbe auf, weshalb man bie, befonbers für Barten zu empfehlenben, Scheuch:Apparate, am beften weiße Faben mit leicht flatteruben Febern, Papierschnittseln und bergl., auch möglichft bicht über bie Erbe hingieben muß.

Der größte unter ben eigentlichen Finken ift F. Coccothraustes (Kirfchernbeißer) allgemein befannt wegen seines unförnig biden Schnabels und wegen seines Ausenthaltes in Garten und Kirschplantagen, wo er bie unangenehmsten Berwühtungen anrichtet. Er frißt zwar nicht die ganzen Kirschen, sondern schalt nur die Steine herans, um sie aufzusknaden; allein das Fleisch wird dadurch doch auch zerftört, und um so unangenehmer, als der Bogel die blutrothen Stücke und Sasssechen überall umher wirft und sprift. Er nimmt auch andere harte Samen und Früchte in Laubs wie in Nadelwäldern, und wenn nichts mehr auf den Bäumen ist, auch auf der Erde, wo er beshalb den Saatbeeten schällich wird. Auch wenn mehrere Bögel beisammen sind, wie gewöhnlich, verhalten sie sich doch ganz still und verrathen ihre Gegenwart nur durch das Knacken. Dennoch nehmen sie, wie andere Granivoren, zur Zeit der Jungenpflege, auch Insecten.

mit Papierschnittseln behangen schützen. Wenn man die geschoffenen Finken mit ausgespannten Flügeln an eingesteckte Stocke aufhängt, so giebt dies auch ein gutes Scheumittel.

Der Buchsink, weniger ber gemeine Fink, wird duch das Auflesen ber Bucheln und Abbeisen der Kernstücke, wenn diese aufgehen, oft sehr schädlich, letteres namentlich in den Jahren, wo er sehr häusig ist und sich auf seinem Zuge, der ihn schon Anfangs Mai in seine hoch nordischen Brutorte zurücksführt, verspätet. In reichen Samenjahren fällt der Buchsink, welcher dann in wolkenähnlichen Zügen bei uns ankommt, in die Buchenschläge in großen Schwärmen ein, so daß er Nachts oft die Zweige einzelner Bäume, da er immer in Gesellschaft übernachtet, ganz dicht bedeckt. In mondhellen Nächsten, wo man ihnen ankommen kann, lassen sich dann oft mit Einem Schusse von feinem Schrote eine Menge erlegen, wenn man sich dazu unter den Baum schleicht. In den Rheinlanden, im Elsaß und anderen südlichen Propinzen, wo die Buchsinken schon überwintern, werden die nächtlichen Jagden mit Blaseröhren und trocknen Thonkugeln betrieben, und diese sogenannte Böhmerjagd jener Gegenden kostet dann in Einer Nacht Hunderten dieser Bögel das Leben.

4. Der Fichten: und Riefernfreugschnabel*).

(Loxia curvirostra und Pityopsittacus.)

Beibe Bögel sind sehr ausgezeichnet durch das eigenthsimtliche, oft mitten im Winter auf hohen Nadelstämmen erfolgende Brüten, ihr Herumflettern an Zweigen und Zapsen, an denen sie oft verkehrt hangen (Fichtenpapagen!) und besonders durch die Art, wie sie ihren verderblichen Fraß ausüben. Sie beißen nämlich gewöhnlich den Zapsen an seinem Stiele ab, tragen ihn an eine geeignete Stelle des Baumes und öffnen mit ihren hebelartig angesetzen Schnabelspigen die Schuppen so geschickt, daß sie die Samen leicht herausenehmen können. So sindet man zuweilen unter Einem Baume die Ueberzreste der vom Spechte zerstörten (ganz zermeißelten), vom Eichfähchen herabgeworfenen (zernagten) und vom Kreuzschnabel geöffneten Zapsen. Sie sind sehr gefräßig, und brauchen, da sie, außer Unfräutern (namentlich Difteln und Beeren), kast gar nichts anderes als Nadelholzsamen, wenigstens

^{*)} Die Unterschribung beiber Arten in ber Stube ift nicht ganz leicht, ba bei beiben so zahlreiche Farben Darietaten vorkommen, bei beiben die alten Maunchen schon roth, die Weibenen grun und grau sind. Der Fichtenkreuzschnabel, bessen Schnabelspigen so vollsständig sich freuzen, daß sie au einander vorbeigehen, ift meist der kleinere, oft nur wie ein starker Sperling, der Riefernkreuzschnabel mit unvollständig gekreuztem Schnabel ift ftarker, besonders dicksopsiger.

gewiß feine Insecten nehmen (Winterbrüter!), fehr viele Bapfen. Bei bem nur in Riefernwäldern lebenden Pityopsittacus hat bies nicht so viel zu fagen, ba er immer nur in fleinen Gefellschaften herumstreicht. Curvirostra bagegen, welcher fich wiederum ftreng an Wichten halt und beshalb meift nur im Gebirge erscheint, fommt in unermeglichen Schaaren gezogen - man weiß faum mober, ba man bie Bruteplate nie in entsprechender Menge fennt -, aludlicherweise aber nur in Jahren, wo bie Wichten Bapfen genug haben und etwas abgeben fonnen. Da eine Schaar fich mit großem Gefchrei, wenn fie in ben Baumen angekommen, ankundigt, und fie auch aut aushalt, fo kann man mit einem Doppelschuß oft Dugente erlegen. Auf Bogelheerben, wo fie ichon als beliebte Stubenvogel häufig gefangen werben, fann man ibrer (besonders ter Richten-Rreugschnäbel, ba ter Riefern-R. meift vorsichtiger ift) eine große Menge leicht befommen. Nach ben Beeren find fie fo arg, baß sie nicht tavon lassen, wenn man nach ihnen wirft; und baß man fie mahrend bes Freffens mit langen Leimruthen berühren und fo fangen Much auf Saatbeeten, mo fie bie Samenlappen ber jungen Buchen, wie bie Rinken, abbeißen, babe ich fie jett öfters beobachtet. Sie fangen sich auch in ben Dohnen.

5. Der Tannenheher.

(Corvus Caryocatactes.)

Dieser, in Größe und Benehmen bem Cichelheher*) ähnliche, aber ganz braune, mit vielen weißen Tropfen gezeichnete Bogel wird von vielen unserer Förster gar nicht gefannt, weil er nur selten und nur in fleinen Gesellschafsten bei uns durchzieht und sich dann in den Dohnen fängt. Im Gebirge ist er befannter, mehr aber noch in dem südlichen Hochgebirge als im mittelsdeutschen. In jenem nämlich wird er schädlich durch Belästigung der Gultur der Zirbelsefer (Pinus Cembra), eines Baumes, den wir, je wichtiger er

^{*)} Der Cichelheher int unter ben nuglichen Bogeln genannt worden, ba ber Schaben, welchen er an holgfaaten und aus Spielerei an jungen Bogelbruten thut, burch fleißiges - Aufsuchen ber schablichften Rauven reichlich aufgewogen wird.

Bei biefer Gelegenheit wurde ich auch ber (schon C. 149 genannten) Spechte noch einmal erwähnen muffen, und zwar hier, weil ber Tannenheher burch Form, Benehmen, allenfalls auch ben Schnabel und selbst Stimme einige Nehulichkeit mit ihnen hat und etwa als Bindeglied zwischen Klettervögeln und Naben angesehen werden könnte. Die Spechte beschäftigen sich befanntlich auch viel mit dem Aufsuchen ber Bucheln, haselnuffe und ganz besonders ber Zapfen, welche sie, zur Beluftigung bes Beobachters, oft weit herholen, um sie an einem bequemen Banne zu zermeißeln. Diese kann man ihnen gern gönnen als Lohn für die wichtigen Dienste, die sie uns als Burmzerstörer leisten. Bom Schwarzspecht, welcher burch Beeinträchtigung ber sogenannten wilden Bienen schaben sollte, wurden ehebem die Fänge dem Jäger für Geld ausgelöst.

für bas holzarme Sochgebirge ift, um fo ungerner immer mehr verschwinden Außer mehreren anderen Solgfamereien, liebt er gang besonders bie Birbelnuffe. Er erfcheint fcon in ben Bayerifchen Alpen (nach Sendt= ner) in großen Schwarmen in ben Birbenwalbern gur Beit ber Fruchtreife, und ift fo breift, bag er die Ruffe ben Arbeitern auf den Culturen und Saatbeeten unter bem legen wegholt, ober bie ichon gestedten Ruffe aus bem Boben fucht. In feinem eigenthumlich erweiterten Schlunde fann er mehrere Ruffe mit Einem Male beherbergen, und erft, wenn jener gefüllt ift, fliegt ber gefräßige Bogel fort, um bie Beute an einer bequemen Stelle mit bem starken Schnabel zu öffnen und zu verzehren. Der Umstand, daß er, wie ber gemeine Seber, Gier und Bruten nütlicher Bogel beunruhigt, Bogel aus den Dohnen frift, vermehrt seine Schuld. Db er dagegen einige Muglichkeit einzuseten bat, weiß man noch nicht. Es scheint aber, bag er, nach bem Abmeißeln von Solzspähnen im Bogelbauer, wo er gefangen ift, zu urtheilen, im Freien nach Solzinsecten, wie ber Specht, sucht. - Die Birbenfaaten vor ihm zu ichugen, ift ichwer; benn felbst bas Bestreichen ber Ruffe mit Terpenthin, wodurch man ihn vertreiben wollte, half nicht. Man muß fie weaschießen, mas besonders in der Brutzeit leicht fein soll, auch werden fie auf Bogelheerden gefangen, wenn fie mit ihrer gewohnten Raubgier Die lodvogel oder bie eben gefangenen angreifen wollen, ebenfo in Dohnen und in Sprenkeln, vor welche man anstatt ber Cbereichen (bie fie indeffen auch nehmen) Safelnuffe hangt. Im Gangen fennt man ben fehr intereffanten Bogel weniger gut als andere, und fernere Beobachtungen, besonders über bas Brüten, waren noch zu wünschen.

6. Elch:, Noth: und Dammwild.

(Cervus Alces, Elaphus und Dama.)

Das **Elchwild** ist das schädlichste Wild. Es war früher in ganz Deutschland verbreitet, ist jest aber nur noch in sehr geringer Zahl in Ostsprenßen und kommt dann in Rußland, Schweden und Norwegen vor. Es nährt sich im Winter vorzugsweise von Baumknospen und Rinde und richtet so großen Schaden in den jüngeren Beständen an, daß es nur in großen Wäldern, wo das Holz noch keinen Werth hat, geduldet werden kann.

Das **Nothwild,** in großer Menge gehegt, wird besonders im Winter burch bas Berbeißen der jungen Pflanzen, oder bas Abnagen der Rinde (wovon man bas Schälen zur Saftzeit*) wohl unterscheiben muß) schädlich. Doch auch im Frühjahre nährt es sich gern vom ganz jungen Buchenlaub

^{*)} Pape, Das Schälen des Rothwildes in den Fichtenbeständen des Satzes, Clausthal 1858.

und im Sommer und herbst von ben markigen Trieben ber Siche und Safel, für die es badurch besonders nachtheilig wird. Mit Ausnahme der Birke, Erle (Schwarz- und Weißerle) und einiger Straucharten, greift das Nothwild beinahe alle unsere Forsthölzer an, doch leiden manche mehr als andere darunter. Siche, Ahorn, Siche ertragen es am wenigsten, und einmal versbissen gehen sie in der Regel ein. Die Kiefer erholt sich davon weniger als Fichte, Tanne, Lärche, Buche, Hainbuche und Ulme, welche sich wieder auswachsen, wenn sie älter werden und das Wild sie dann in Ruhe läßt.

Wo starke Wilbstände sind, so daß starke Rubel auf den Schonungen umherziehen, werden diese auch durch das Treten, besonders bei der Streisenscultur und tiesen Furchen nachtheilig, indem sie in diesen fortgehen. Diesem Schaden kann man aber vorbeugen, wenn man in den Furchen kleine Zäune von eingesteckten Zweigen bildet, welche das Wild veranlassen auf den Kämmen zwischen den Furchen zu gehen. Das Abschälen der Rinde ist Gewohnsheitssache; denn, wenn es auch in den Fichtenwäldern am gewöhnlichsten und nachtheiligsten ist, da in Folge desselben die Fichten rothsaul werden, so schält es doch auch in Kiefern, Buchen, Cichen und anderen Holzarten. Ist es einmal an die Rinde gewöhnt, so thut es dies das ganze Jahr hindurch, selbst im Sommer, wenn es einen Uebersluß an anderer Nahrung hat. Zu dem Abreiben des Bastes vom Gehörn, dem Schlagen, wählen die Hirsche gern glatte Pflanzstämme an Uhorn, Eschen, Linden, Pappeln, die man dagegen nur durch das Umwinden mit Dornen oder einer Umgebung mit Baumpfählen schüßen kann.

Bei einem sehr starken Wilostande kann man die jungen Schonungen nur durch Umzäunung, bis sie dem Wilde entwachsen sind, schützen. Auch bei einem mäßigen werden immer Beschädigungen einzelner Pflanzen stattsfinden; es kann dies aber noch nicht als ein eigentlicher Schaden angesehen werden, wenn jene zur Erziehung alter Bestände entbehrlich sind. Man kann dies jedoch sehr vermeiden, wenn man

- 1) im Winter Fütterungen in folden Gegenden und Beständen anlegt, wo bas Wild keinen Schaden thun kann;
- 2) bie Orte, in benen bieser zu fürchten ist, häufig beunruhigt und bas Wild aus ihrer Nähe vertreibt, auch es wohl bes Nachts burch Schießen und heten mit hunden von ihnen vertreibt;
- 3) auf gleichaltrige und große zusammenhängende Schonungsstächen hält, die mit geschlossen und dichten Beständen versehen sind, wozu man erforderlichen Falles die Samenmenge etwas verstärkt. Den mehrsten Schaden thut das Wild immer in den kleinen Waldremisen, in denen es zusammengedrängt steht und in den Schonungen, wo späte Nach- besserungen zwischen älterem Holz stattfanden, in welchem es sich schon steden kann. In den Bergen sind auch die Südhänge, an denen zuerst

- ber Schnee meggeht, die auch bas Wild ber größeren Warme megen besonders liebt, stets ber Beschädigung am mehrsten ausgesetzt und muffen beshalb auch besonders im Auge gehalten werden.
- 4) Zuweilen sind einzelne Stücke, vorzüglich vom Mutterwilde, wenn dies nicht geschossen wird, besonders schädlich, da sie sich von einer Schonung nicht verscheuchen lassen. Es bleibt dann oft nichts übrig, als sie abzuschießen. Wenn man dann den Ausbruch und den Schweiß auf der Schonung umherwirft, noch besser aber das Gescheide auf geschälte, 3—4 Fuß lange Stöcke, die oben eingeschnitten sind, hängt, so ist dies eine Verwitterung, welche längere Zeit alles Wild von diesen Orten verscheuchen wird. Will man auf Waldwiesen oder offenen Saatpläten Scheuchen ausstellen, so muß ihr Stand und ihr Ansehen öfter verändert werden, wenn sie Wirkung thun sollen, da sich das Wild sonst bald daran gewöhnt. Neberhaupt muß es als Regel gelten, daß der Abschuß vorzüglich von dem Wilde erfolgt, was Schaden thut, und man die Orte, wo dieser statssindet, vorzüglich besucht.

Wentet man tiese Schusmaßregeln an, so wird ein mäßiger Wildstand kein Hinderniß einer Erziehung regelmäßiger Bestände sein, ein übersmäßiger wird aber immer tie Herstellung geschlossener, gesunder und gutswüchsiger Holzbestände unmöglich machen. Was als ein solcher zu bezeichnen ist, läßt sich nicht in Zahlen austrücken, denn ein servitutfreier Wald mit gutem, grasreichem Boden im milden Klima kann mehr Wild ertragen, als ein solcher im rauhen Gebirge mit schlechtem Boden und wenn er mit viel Weitevieh betrieben wird. Es läßt sich das Wild, das der Wald ohne Nachstheil ernähren kann, nur nach dem Schaden ermessen, den es darin thut. Eine Ausrottung des Hochwildes, um jede Beschädigung von Holzpflanzen zu vermeiden, würde nur eine Berminderung der Totalerträge des Waldes herbeissühren; denn es ersetzt den Schaden, den es thut, durch den Werth seines Fleisches, seiner Häute u. s. f. vollkommen, wenn ein Wildstand weidsmännisch und zweidmäßig behandelt wird.

Das **Dammtvilb** wird von vielen Forstwirthen für noch schäblicher im Walte gehalten als es das Rothwild ift, weil es in seinem Baue und Wesen mehr der Ziege gleicht. Dies ist jedoch irrig, denn im Verbeißen der Holzpflanzen mag es dem Rothwilde wohl gleichzustellen sein, dagegen schält es aber in der Regel nicht, wodurch das Rothwild selbst in älteren Beständen oft so viel Schaden thut.

Die Schutzmaßregeln, welche oben bei bem Rothwilde angeführt wurden, gelten auch für bas Dammwild.

7. Das Reh.

(Cervus Capreolus.)

Das Neh ist, im Verhältniß seiner Größe, burch bas Verbeißen ber Holzpflanzen — benn Schälen thut es gar nicht — noch weit schäblicher als bas Rothwild. Besonders wird es ben jungen Cichen, Kiefern, Tannen, Ahormen, Ulmen, Cschen, Aspen und Sainbuchen nachtheilig. Wenige Rehe gehören bazu, um die einzeln eingesprengten Sichen ganz zu vertilgen. Auch die jungen, aus dem Schnee heraussehnen Tannen und Kiefern werden oft auf größeren Flächen von einzelnen Rehen verbissen. Weniger schädlich ist es dagegen im Schlagholze, wo besonders Aspe, Hainbuche und Ulme leiben. Letter beiden Holzgattungen machsen sich aber oft wieder aus.

Der Schaben, ben bas Reh thut, ift auch schwerer zu verhüten als ber, ben bas Rothwild anrichtet, ba es weniger scheu ift und sich nicht leicht von ben Schonungen abhalten läßt, welche es besucht. Durch eine gut eingerichtete Winterfütterung, besonders mit Cicheln oder Uspeuzweigen, kann man es noch am ersten von ben Orten abziehen, wo der Schaben, ben es thut, besonders zu fürchten ist. Sonst bleibt oft nichts übrig, als die Stücke, welche biesen anrichten, abzuschießen.

8. Das Schwarzwild.

(Sus Scrofa.)

Das Schwarzwild wird nur durch das Aufwühlen ter Sameneicheln und Bucheln in den Schonungen schädlich, denn derjenige Schaden, den es durch das Umbrechen des Bodens, auf dem ganz junge und flachwurzelnde Pflanzen stehen, anrichtet, wird mehr als ausgeglichen durch die Bertilgung schädlicher Insecten, denen es dabei nachstellt. Um diesem Schaden vorzusbeugen, vermeidet man die Herbstfaaten und säet erst im Frühjahre, wenn diese Samenarten schon anfangen zu keimen, da die Saaten durch Schwarzwild nicht mehr gefährdet sind, so wie die Samenlappen erscheinen.

9. Der Biber.

(Castor Fiber.)

Er ist das größte Nagethier, erreicht die Größe eines fleinen Sühnerhundes und hat seines Gleichen nicht wegen des breiten, kahlen Schwanzes (Relle), der ausgezeichneten Schwimmhäute der Hinterläufe, welche die höchst eigenthumliche Fährte erklären, der langen, braunen, starken Schneidezähne, die, jemehr sie durch Schneiden abgenuht werden, desto stärker nachwachsen, und endlich auch bes feinen (von hutmachern so geschätzten) Wollhaares. Das struppige Oberhaar ist braunlich, felten schwarz (Amerika) und noch feltener weiß. Eben fo originell ift fein innerer Bau. Bir befprechen hier nicht alle Specialitäten, obwohl auch bies fur bie Erklarung ber mertwürdigsten Buge bes Biberlebens bedeutsam mare, wie 3. B. ben Drufenpanger um ben Magen, welcher bie Berbauung von Holzspähnen möglich macht und Fischnahrung schon a priori widerlegt, oder die mit dem langen Tauchen zusammenhängende Bergbildung, ober die merkwürdige cloaca, welche unter ber Relle liegt und außerlich, wie bei ben Bogeln, nur Gine Deffnung zeigt, inwendig bann aber nach hinten ben Daftbarm aufnimmt, vorn beim of die Borhaut ber Ruthe, beim Q die Scheide - die beiden Geschlechter find also außerlich gar nicht zu unterscheiben, ba bie Ruthe erft bei Der Begattung burch bie cloaca hervortritt. Wir burfen hier eigentlich nur Die Bibergeilen (Caftorfacte) fpeciell hervorheben, weil fie über Leben und Tod bes Thieres entscheiben und ber Forstmann, wenn er Jäger ift, bavon betroffen wird : wenn in Dentschland die Biber beinahe ausgerottet find, fo ift baran bas Bibergeil, welches aus Ginem Thiere ben Erlos von 3 bis 4 Friedricheb'or bringen kann, ichuld. Soben find es nicht, wie man früher glaubte, fondern Unhange des Geschlechtsapparates, und zwar bei & wie bei Q, mahricheinlich zur gegenseitigen Unlodung ber Geschlechter bestimmt, ba bas ftark riechende Bibergeil leicht burch bie cloaca herausgebrudt und an Stamme, Steine ze. angeschmiert werden fann. Jederseits liegt im Leibe (unten am Bauche fühlbar) ein folcher Sad etwa von Fauftgröße: beim Q neben ber Scheibe, beim of neben Borhaut, und in beide mundend. nenne ich ihn, weil er hohl ift, und fich erft burch bie Thatigkeit ber Blutgefäße, welche feine Bande burchziehen, bas Bibergeil wie eine frumliche, schnupftabadahnliche Maffe abfondert, bei recht werthvollen Geilen Diefelben, besonders zur Begattungszeit, oft gang ausfüllend.

Nach ben Fischfäugethieren und Robben ist ber Biber das erste Wasserssäugethier, benn selbst ber Otter muß ihm im Schwimmen und Tauchen weichen. Alle die merkwürdigen, zum Theile fabelhaften Geschichten von Biberburgen, Biberflüssen, Jiberröhren beziehen sich darauf, daß er nur in sehr wasserrichen Gegenden leben kann und selbst da genöthigt wird, das Wasser kleiner Flüßchen, wenn es zu seicht wird, durch fünstliche Dämme aufzustauen. Dazu, wie zur Anlage seiner Burgen (bei uns nur backosenähnliche Hausen frischer Knüppel) verwendet er die abgeschnittenen Hölzer, die er ja lange nicht alle zu seiner Aesung braucht. Burgen machen sie nur da, wo noch viele beisammen leben. Wo sie nur noch einzeln vorstommen, sieht man nur noch die Röhren, welche über dem Wasserspiegel anfangen und dann weit davon im Walde sich öffnen, ihnen also sicher Buslucht bei zu hohem Wasser, wo man sie auch auf hervorragenden Weiden

sitzen sieht, gewährt. Gewöhnlich hat er nur 1—2, seltner 3 Junge. Bei uns werden diese schon im Monat April geworfen, und die Ranzzeit soll im Februar oder März sein. Recht einig ist man darüber noch nicht, da nach einigen, namentlich amerikanischen, Nachrichten die Setzeit in den Juni fallen soll, und es sind zuverlässige Nachrichten noch zu wünschen.

Der Biber wird in ben wenigen preußischen Revieren, wo er noch vorstommt, gehegt, bamit bas interessante Thier nicht ganz aus ber Reihe ber lebenden verschwinde. Man überläßt ihm hier gern Aspen und Weiden, für beren Nachzucht bei Zeiten gesorgt wird. Der Biber ist in einer Nacht im Stande, schenkelbicke Stämme zu fällen. Es ist eine überraschende Erscheinung, wenn man in der Nähe seines Wassers im Holze umhergeht und die gefällten Stämme und abgenagten Aeste wie Spreu übereinander liegen sieht; man wähnt, daß Zimmerleute hier gearbeitet hätten, und daß auf den geebneten Wegen, welche die Viber mit Zweigen und Stämmen besuhren, Menschen gegangen seien.

Zuweilen erlaubt er sich auch wohl, über bas ihm angewiesene Revier hinauszugehen, und bann muß man ihm bas handwerf legen. Man hat sie schon unter Brücken und an Bollwerken beschäftigt gefunden, die Pfähle zu zerschneiden. Wir besigen in unseren Sammlungen ben Abschnitt einer 1' starken Eiche, welche so weit von allen Seiten durchgenagt ist, daß kaum noch ein Zusammenhang zwischen Ober und Unterhälfte blieb. Man sieht aber auch unzählige Nagestellen an der Schnittsläche. Höchst wahrscheinlich hatten mehrere Viber zugleich und zu verschiedenen Zeiten daran gearbeitet.

10. Der Safe.

(Lepus timidus.)

Sie verbeißen Buchen, Eichen, Afazien, Rüftern, Aspen und Lärschen besonders, und benagen die meisten Hölzer, eben so wie die Obstbäume, wenn sie im Winter Noth leiden. In Buchenforsten können schon wenige Hasen viel Schaden thun. Das beste Mittel ist bas gänzliche Abschießen dieser Thiere in solchen Waldungen. Dazu sind der Anstand und bas Kirren am meisten zu empfehlen.

Auf kleineren Flächen kann man ebenfalls noch durch Mancherlei diese Gäste abhalten. Umgiebt man den Ort mit aufgehangenen, im Winde flatternden Federn, oder mit weiß gestrichenen Hölzchen (Dachspließen oder Schinbeln), so wird der Held surückziehen. Auch kann man eine Baumschule, wenn sie nicht mit dichtem Ruthen voer Bretterzaun umzogen ist, vollkommen vor seinen Angriffen sichern, wenn man sie mit kleinen Sträuchern umpflanzt, die er gern beschneidet. Das sind die verschiedenen Arten der Schmetterlingsblumen und Hussenstrüchte tragenden Sträucher Cytisus,

Spartium, Colutea, Genista, Gleditschia. Sie sind alle sehr leicht und wohlfeil zu haben, und ein Jeder fann sie sich sogar aus Samen erziehen. Auch soll bas Umlegen mit Fichtenrinde, wo biese zu haben ist, schüßen (?).

11. Das Raninchen.

(Lepus Cuniculus.)

Das Raninchen ift zwar bem Safen nabe verwandt, fann aber boch nicht zu einer fruchtbaren Begattung mit biefem gebracht werben. unbedenklich zur Gattung Lepus gerechnet werden; indessen hat man es boch schon als eigene Gattung (Cuniculus dasypus) abgezweigt, weil bie Löffel nacht und etwas furger find, auch die Bildung ber hinterläufe einen gang andern, mehr hupfenden Gang bedingen, ferner weil fie graben, monogamifch leben, u. f. f. Intereffant ift noch ber Muskelapparat ber Hinterläufe, weil fie bamit jo ftark auf ten Boten schlagen, bag man es weit hört (besonders in ben tonenden Rammern des Baues) und glaubt, fie wollten fich gegenseitig tadurch nahe Gefahr anzeigen. Das Raninchen ift ein fübliches Thier (Sicilien, Griedenland - Dafppus bes Aristoteles!), welches sich aber allmälig über ben größten Theil von Europa verbreitet hat. Daß es für ben Norden nicht geschaffen ift, geht aus Linne's Schriften hervor, in welchen es heißt: "hospitatur in domibus." In Oftpreußen verwildert es schon nicht mehr (v. Biebahn Statift. S. 937), fonft aber fennen wir bie Berwilderung bis zu ben Dunen von Norderney. In bugligen und bergigen Gegenden (besonders mit zerklüftetem Gestein, wie in ber Quadersandstein=For= mation) vermehren fie sich am meisten, weil sie hier am ungestörtesten leben; fie lieben aber auch ben reinen Sand, weil ihnen hier bas Unlegen ihrer Gange und Reffel, Die hier bis 20' tief geben und in Abfagen (Etagen) übereinander liegen sollen, fehr erleichtert wird — beshalb vielleicht als "Rüstenbewohner" (Gloger, Naturgeschichte S. 104) angesehen. Bermehrung ift im Bolfe fprichwörtlich geworden. Gie paufiren bamit nur mahrend ber Wintermonate und es follen, ba bie Weibchen nur 4 Wochen tragen, bis 8 Sate in ben mit ben weichen Bauchhaaren und etwas Beu ausgekleiveten Reffeln ihrer Baue gu Stande fommen konnen, wobei noch gu bemerken ift, bag bie Jungen, bie nur 6 Monate zu wachsen brauchen, im Jahre ihrer Geburt wieder heden. In jedem Wurfe find 4-8 Junge, welche nacht und blind find und, wie Gloger bemerkt, ihre Augen erft öffnen, wenn gleichaltrige Safen bereits felbständig für fich forgen. unseren Saufern kommen weiße (meift rothäugige ober Albinos), schwarze und vielfach bunte vor; die wilden (welche auch etwas kleiner sind, besonders ber Bod) aber fint grau mit rotblichem Genicke, haben ichmarge Spiten

ber löffel, und auch die verwilderten gehen, wie Blasius (Fauna 427) bemerkt, aus dem bunten Kleide allmälig in das normale graue ficher über.

Der Schaben, welchen bie Raninchen anrichten, ift zwar hauptfächlich an Keldfrüchten, auf Wiesen und in Garten (wo fie bie Obstbäume, wie bie Safen, benagen) bemerkt worden; fie find aber auch meift bem Forstmanne unangenehm, indem fie Schonungen unterwühlen, wohl gar an ten holzpflanzen, besonders im Winter, wenn fie auf ben Felbern nichts finden, afen und bann endlich auch, wie sicher behauptet wird, ber Safenjagt nachtheilig find, ba fie in emiger Unrube und Beweglichkeit leben (Blafius). Wenn man fie in einer Gegend aussetzt, wie bies bald bier, bald ba geschieht, um eine vergnügliche und leichte Jago berzustellen, muß man die Uebelstände, welche baraus hervorgeben können, wohl überlegen; benn es ift mehr als einmal vorgekommen, bag man ber Raninchen, welche man hatte verwildern laffen, fcon nach einigen Jahren nicht hatte Berr werden konnen. Bei Pfeil murde 3. B. noch furz vor feinem Tote barüber geflagt, bag auf bem bem Grafen von Urnim=Blumberg gehörigen Gute Falkenberg bie vor Jahren in ber Nachbarschaft ausgesetten Raninchen sich so vermehrt hatten, bag Scho= nungen und Culturen barunter litten. 2118 Gegenftud fann ich einen antern mir burch herrn Oberforster Schonwald gutigft mitgetheilten Fall 3m Jahre 1847 wurden auf den Gutern der Bergogin von Sagan beim Dorfe Karfchin (1 Meile vom rechten Oberufer) einige Paare wilder Raninchen ausgesett, und zwar an einer mit Riefern, Larchen, Birfen (von 1 - 20 Jahre alt) bestandenen Berglehne. Schon jest haben sich bie Thiere so vermehrt, und zwar besonders wegen der geringen Ausdehnung, Die ihnen bort burch bas Terrain erlaubt ift, baß fie für bie umliegenden Felder und burch bas gangliche Unterwühlen bes Bobens fehr schaolich ge= worden find, aber noch hatten fie, felbft in den ftrengen Bintern, an Solzpflangen felbft feine Beschädigungen verübt. Es wird also auch hier, wie bei anderen Thieren, auf Holzart und Bewirthschaftung berfelben etwas anfommen.

Beschränkungs = und Vertilgungsmaßregeln werden hier also oft genug zu ergreifen sein. Das von jeher bekannteste Mittel ist das Fret = tiren*). Wenn der Fretteur nämlich das bose Thier in eine der Röhren

^{*)} Das Frettchen (Mustela Furo) fieht einem fleinen Iltis (Mustela Putorius) sehr nahe, und Blasius ift, weil es sich mit jenem auch fruchtbar paare, geneigt, es für eine Barietät besselben "mit semmelgelber Farbe und hellrothen Augen" (also Albino) zu halten. Es ift ebenso, wie die Kaninchen, sublicher Abkunft, und die bei und zum Frettiren angeschafften Stücke mussen im Winter in warmen Ställen gehalten, mit Milch und Semmel oder mit in Milch geweichter Weizenkleie gefüttert, und zwar gut gefüttert, und, wenn sie gebraucht werden, in einem warmen Kaften oder Kober oder im Büchsensacke bei rauber Witterung getragen werden. 3ch muß in Beziehung auf diese interessanten Thiere noch

eines Baues gefett bat, fo fabren bie barin befindlichen Raninchen beraus. Man schieft fie bann, ober, wie es häufiger betrieben wird, man befestigt ein Rets (Saube) vor einer jeden Röhre, welches, wenn bas Kaninchen gewaltfam hineinfahrt, fich von felbst zuzieht und bas Thier fangt. Das Wrettchen aber muß man, wenn es hinter tem Raninchen ber ift, ichnell ergreifen, bamit es nicht in ben Bau gurudfiehrt, wo es öftere einschläft, ober, ba es nicht flettern fann und überhaupt ein fehr träges Thier ift, bann mühfam ausgegraben werden muß. Roch ichlimmer ift es, wenn bas Frettchen bas Raninchen im Baue ertappt, benn alsvann beißt es fich über beffen Genick fest und schläft, ben Schweiß wohlgefällig saugend, ein. Um bies zu verhindern, wird dem Frettchen ein Korb angelegt. Andere brechen ihm auch wohl gleich in ber Jugend bie Fange aus. Im Gangen giebt Dies Alles, gusammengenommen mit ber mubfamen Saltung ber Fretteben, manche Unannehm= lichkeit und man vertilgt baber lieber bie Raninchen nur auf ber Jagt. Entweder fiellt man fich an, besonders Abends, wenn die Raninchen zu Felde rücken, ober man stellt ein förmliches Treibjagen an, worüber mir herr Oberförster Schönwalt Folgendes schreibt. Es werden bie Mittagsftunden son= niger Serbsttage gewählt, wo bie Raninchen in ben bichteren Schonungen Die Ränder und freien Plate aufsuchen, um fich zu sonnen. Rach ben Bauen bin werden bann Sasengarne möglichst schnell und geräuschlos vorgestellt und bann bie Raninchen mit vielen Treibern gegen bie Rete getrieben, und zwar möglichft schnell, damit fie nicht in die etwa noch vor den Reten be= findlichen Baue fahren. Auch Nachts ift eine gute Fanggeit, wenn die Raninchen auf den Feldern sind und man sie von biesen nach vorher im Walde gestellten Garnen treibt.

Schneller und allgemeiner kann man die Kaninchen durch Gift (besonsters damit getränkte und in die Baue geschobene Mohrrüben) vertilgen; ein Jäger schreitet dazu aber ungern, zumal Wildprett und Balg dann verdors

einige praktische Beläge, die ich der Güte des Herrn Grasen v. d. Schulenburg (welcher grade hier studirt) verdanke, hier beibringen. In den Königl. Oberförstereien Heldrungen und Riegelrode, wo die Kaninchen den Laub- und Nadelholzschonungen bedentenden Scha- den zusügligten, wurden auf Rechnung des Fiscus vor etwa 10 Jahren Frettchen augeschaft, in jeder Oberförsterei ein Pärchen. Die Erhaltung derselben wurde einem Schusbeamten, der Lust zum Krettiren zeigte, contractlich pro Monat 1½ Thir. übertragen: der Beamte mußte sich verpsichten, ununterbrochen 2 alte Frettchen zu unterhalten und dieselben als siscalisches Sigenthum wieder abzuliesern. Die Nachzucht verblieb Sigenthum des Untersnehmers, so wie demselben für Mühe und Kosten auch die Kaninchen verblieben. In Ziegelrode ist man seit 5 Jahren davon zurückzesommen, da man den in gelinden Wintern sich vermehrenden Kaninchen doch nicht geusgenden Abbruch thun konnte. In Heldrungen besieht diese Frettchenzucht noch sest, obwohl von mancher Seite behauptet wird, daß auch hier ein Bortheil nicht heraussomme und daß es besser sei, einen Kretteur, der dort fäglich zu haben sei, anzunehmen, und daß man tüchtig abschießen lasse und ein Schusgeld zahle.

ben sind. Eben so wenig will sich ber Jäger bas ganze Gehege verberben, sonst würde man auch burch Ausschwefeln bie Raninchen gänzlich verstreiben können.

Herr Graf v. d. Schulenburg bemerkt zu ben vorhin erwähnten Notizen, baß man, um die durch Kaninchen verheerten Orte aufzuforsten, die jungen Schonungen geschneidelt und dadurch die Thiere aus ihren Lieblingsschlupfwinkeln vertrieben hätte, und daß dann die Näumden zum Theil mit hjährigen Lärchen-Halbheistern ausgepflanzt worden wären.

Feinde hat das Kaninchen nicht viele, weshalb es sich auch so stark vermehrt. Der Iltis stellt ihm am erfolgreichsten nach. Auch der Tuchs macht Jagd darauf: durch die äußeren Röhren kommt er leicht, aber die inneren, zum Kessel führenden, sind ihm oft zu eng.

12. Das Gichhörnchen.

(Sciurus vulgaris.)

Es ist keineswegs ein so unschuldiges Thierchen, wie sich wohl Mancher vorstellt; benn es thut, auch abgesehen von ben schändlichen Bogelraubereien, Die es treibt, viel Schaden an ben verschiedenen Waldfruchten und Samereien, von denen es fich vorzüglich nährt, ebenfo an Reimlingen. Go beißen fie an ben jungen Buchenkeimlingen bie Samenlappen ab und bie Gichenkeimlinge, beren verstedte Samenlappen sie nicht fo leicht bekommen, scharren sie formlich Eben fo fommt es vor, baß fie im Binter häufig bie Bipfel junger Richten und Beißtannen abbeißen, mahrscheinlich wegen ber Quirlknospen: Unterhalb berfelben ift ber Bipfel wie mit bem Meffer abgeschnitten, und ber Sobenwuchs wird baburch febr gestort. Un ben Seitenaften bemerkt man bagegen tiefe Beschädigungen nicht, wahrscheinlich weil sie zu schwach sind, als baß fich die Cichhörnchen auf ihnen halten konnten. Sie lieben auch bie Barchenrinde, ja es ift neulich vorgefommen, daß fie in den mit Barchen untermischt erzogenen Riefernstangen bie Rinte in ben Kronen fchalten und Die Bohentriebe jum Absterben brachten. Die Riefern gapfen gehören im Winter zu ber gewöhnlichsten Rahrung ber Cichhörnchen, eben fo bie Richtenzapfen vom Monat August an. Fehlt ihnen sonst die Rahrung und sie ziehen fich nach jenen Orten zusammen, fo schmalern sie bie Samenernte auf em= pfindliche Urt. Es bleibt bann fein Mittel Diefen Schaben zu verhüten, als Die Eichhörnchen, wo sie ihn angerichtet, todtzuschießen. Im Winter bezahlt bas Pelzwerk, welches sie liefern, bas Schufgeld vollständig.

13. Die Wafferratte.

(Mus amphibius over Hypudaeus over Arvicola amph.)

Die Bafferratte, Samaus ober Schermaus ift von Bielen ungefannt ober verwechselt. Sie gleicht einer schwarzen*) Ratte febr, ift aber etwa nur halb fo groß und unterscheitet fich burch einen furzeren Schwang, ber etwa nur bie Salfte ber Rorperlange beträgt. Die Ohren find fo furz, baß fie fast gang von ben Saaren verbedt werben. Diese Ratten halten fich gern im Baffer auf und leben nur in ber Nabe von Fluffen, Graben und Seen, obgleich fie fich auch weit ins land hineinziehen, hier ben Moor- und Sandboten tem Lehmboten vorziehent. Außerhalb ihrer Röhren laffen fie fich befonders in ber Abendbammerung feben. Sie schwimmen und tauchen vortrefflich und konnen fogar babei abgeschnittene loten mit nach ihrem Baue ichleppen, wie bie Biber. Beim Schwimmen find ihr bie furzen Ohren, bie ben Gehörgang gang verschließen können, nutlich. Bom Waffer aus graben fie löcher in bas Ufer und unterminiren ben Boben, in welchen bann bas Baffer tritt, nach allen Seiten. Sier und ba laufen fie fo oberflächlich, baß man die Richtung ihres Ganges an der etwas aufgeworfenen Erde erkennt. Saufen, wie ber Maulwurf, haben fie felten, auch find biefe unordentlicher. Die unterirdischen Röhren find fo groß, daß man bequent mit bem gangen Urme hineinfahren fann. Buweilen findet man auch dergleichen Röhren, Die nicht von der Bafferratte berrühren, sondern von einer Kröte. Man erfennt biefe aber baran, baß fie furger find, nicht gang flach horizontal geben, fon= bern tiefer in die Erde bringen, und bann auch baran, daß in ihrer Mahe nie Pflanzen zerftort find. Die Ratte fucht auf biefem Bege bie Burgeln ber verschiedenen Gemachse zu erreichen, und wird burch Bernichtung berfelben sowohl im Forste, wie auch in Gärten, oft sehr schädlich. Ihr Nest haben sie in einem mit Beu ober Moos ausgefütterten Reffel, ber etwas tiefer als die ftrablenförmig von ihm ausgebenden Röhren fteht. Sie haben wenigstens 2mal im Sommer Junge (gewöhnlich bis 8, ausnahmsweise bis 14 - 3benhorft), oft fcon im April. Graue und braune kommen in Einem Refte por, aber bie fcmargen nie mit grauen zusammen. Sie geht, außer ben, in ihrem Elemente machsenden Beiden und Erlen, verschiedene Bolger an, befonders gern Gichen und Aborne, weniger Buchen, fie mogen noch gang flein oder schon mehrere Jahre alt fein. Un Uhornen hatten fie

^{*)} Die schwarze Farbe (Regel) variirt im Grau und Braun, weshalb man noch eine Art (Mus terrestris, Schärrmaus), ja sogar noch andere daraus gemacht hat. Wesentliche Unterschiede zu finden, gelingt felbst den Zoologen nicht. Jedoch will man beobachtet haben, daß die schwarzen nur in der Nahe des Wassers vorsommen, graue aber auch auf den trockenen Boden (baher terrestris) gehen.

3. B. Die Pfahlmurgel, welche ichon Die Starte eines ichmachen Urmes hatte, bis unter ben Wurzelknoten weggefressen. Nur an einigen waren noch bie oberflächlichsten Seitenwurzeln geblieben, und man konnte fie verpflanzen, jeboch auch nur in feuchten Jahren, benn in trodinen Jahren können bie me= nigen, oberflächlich bleibenten Burgelfasern bie Pflanzen nicht ernähren. Den meiften Schaden thun Die Bafferratten an Feld- und Gartenfrudten. Garten leiden Die Wurzeln ber Gemufepflangen, Knollen, Zwiebeln (auch ber Tulpen und Hnaginthen), besonders liebt die Bafferratte Mohrrüben Auf den Feldern wirthschaften fie, oft weit entfernt vom Baffer, im Getreide und in den Rartoffeln, und tragen von letteren im Berbste bis gu 1 Scheffel nach ihren Röhren, mo fie tiefer liegende Reffel haben, die aber nicht fo regelmäßig angelegt find, wie in einem Samsterbau. Ueberschwemmungen vertreiben fie, und fie gieben fich bann in Maffen nach Man hat im Magen ber Bafferratte halbverbaute Insecten und andere Thierreste gefunden, will sogar bemerkt haben, daß sie Frosche und Cidechfen angreift, junge Enten ins Baffer zieht (?). Gefangene nehmen auch Fleisch, lieben aber vegetabilische Roft mehr. Gie klettern auch, follen bas Dbft von ben Spalierbaumen holen, an ben Aeften hinaufklettern, um bie Samen auszufreffen (?).

Man fann verschiedene wirksame Bertilgungsmittel gegen sie anwenden: 1) Man läßt fich in der Apothefe vergifteten Beigen bereiten (2 Loth Arfenif wird in 11 bis 2 Quart Waffer burch Rochen aufgelöft, und nach vollständig erfolgter Auflösung bes Arfenite 1 Mete Beigen in Die Fluffigkeit geschüttet und bis zum Erfalten und Ginziehen hingestellt). Bon Diesem Beigen schiebt man hier und ba einige löffel - alfo ohne ben Beigen mit ben Banben gu berühren - in bie aufgededten Röhren, Die man nachher wieder gufcharrt. Roch lieber, ale ben Beigen, freffen fie bie fugen Burgeln ber Gellerie und Mohrrüben, und, wenn man biefe vergiftet, tobtet man bie Ratten am ficherften. 2) Die Ratte fann gang auf dieselbe Beife, wie der Maulwurf, gefangen werden, namentlich in eisernen Fallen, Die man in ihren Röhren aufstellt: nach diesen kommen sie fehr bald, da sie sehr neugierig sind. Ein geübter Arbeiter muß bie Stellen, wo fie schon gefreffen hat, aufsuchen und sich hier anstellen, um bas Thier, so wie seine Gegenwart an ber Bewegung ber befreffenen Pflanze fichtbar wird, mit einem fraftigen Spatenstiche berauszuwers fen. Er muß fich tabei aber eben fo ruhig verhalten, wie beim Maulwurf= stechen; benn bie Ratte bort sehr gut und wird burch bie Erschütterung eines unvorsichtigen Trittes fogleich verscheucht. Ferner hat man fie fcon burch Selbstichuffe (welche blos mit Pulver gelaten find) getobtet und in Fifch= reufen, die vor ihren Uferlöchern im Baffer aufgestellt worden, gefangen. Benn fie in ter Abentdammerung aus ihren löchern fommen, werden fie von hunden und Ragen leicht erwurgt, besonders in Jahren, wo fie fo häufig

sind, daß (wie in Ibenborst in Ostpreußen nach herrn Oberf. Ulrich) bie Leute glauben, sie seien vom himmel gefallen.

14. Die Mäufe *).

(Mus Musculus unt sylvaticus, (H.) arvalis unt Glareola.)

Die **Waldmans** (M. sylvaticus) und **Hausmans** (M. Musculus) has ben große Aehnlichkeit: die **Waldmans** ist etwas größer, der Schwanz bat 180 Schuppenringe (b. H. nur circa 150) und das Weiß der Unterseite ist reiner und schärfer gegen die dunklere Oberseite abgeschnitten. Die **Rent**soder **Feldmans** (M. arvalis) ist grau und der Schwanz bat kaum halbe Körperlänge. Die **Nöthelmans** (M. Glareola) übnelt der **Reutmans** am meisten, aber leicht kenntlich an der röthlichen Farbe, welche im hohen Gesbirge und besonders in den Alpen dunkler, in den niedrigeren Gegenden beller ist, zeigt auch eine etwas stärker behaarte Schwanzspisse (M. rutilus!).

Aufenthalt und Leben beuten im Wesentlichen schon die Namen an. Sie kommen aber bald mehr, bald weniger, alle 4 in ben Wald und schaten oft bedeutend: beständige Bewohner besselben sint nur Wald- und Röthel- maus, die erstere durch ganz Deutschland, die letztere schon in der Mark selten (bei Neustadt schon sehlend), in Schlesien bäusig, zieht sich durch die ganzen Karpathen und scheint, da sie bis zum Ural gemein ist, von Osten eingewandert zu sein (Zawadzsti galiz. Bukowin. Faun.). Im Gebirge gehen Wald- und Nöthelmaus am höchsten. Ihre Neigung zum Klettern macht sie noch gefährlicher, denn man hat selbst die sonst so ungeschickte Reutmaus auf einer benagten Kieser sgefangen (Blankenburg). Es creellirt darin aber die Nöthelmaus, welche man von 80' hohen Lärchen herunterlausen sah (Blankenburg). Alle nisten am liebsten unter der Erde oder unter bervorragenden Gegenständen, wie Holzstöcken, Felsen ze. Am ausgezeichnetssten ist darin die Reutmaus — "reuten" heißt Erdwege machen (s. Bertilg.).

^{*)} Den Begriff von Maus (Mus) hatte Bater Linné offenbar zu weit genommen, benn, anger Biber, Hafe, Eichhörnchen, nannte er alle beutschen Nager, Mäuse". Den Unterschied von Natten und Mäusen erwähne ich nicht, da Jedermann weiß, daß dieser sehr unwissenschaftlich blos nach der Größe gegriffen ift. Wohl aber erläntere ich noch den Unterschied von Maus (Mus s. str.) und Wühlmaus (Erd - oder Neutmauß, Hypudaeus, Arvicola). Abgesehen von der Berschiedenheit des Jahnbaues und dergl., hat Mus einen langen Schwanz (= Körper), Hypudaeus einen furzen. Hält man dies sest, so wird man auch die Arten beider (wohl an 10—12!) nöthigenfalls leicht unterscheiden. Am kenntlichsten sind die hier abgehandelten 4 Arten, die Basserratte und die beiden gewöhnlichen Hausratten (Mus Rattus die kleinere schwärzere, M. decumanus die große grane), welche letztere dem Forste nicht schaden. Die anderen (kleinsten) Arten sind alle seltner. M. hercynicus ift identisch mit Glareola.

Auch die Nöthelmaus scheint bestimmte Wege zu baben, denn es führte z. B. von einem Verstecke bis zur nächsten Lärche Ein (im Schnee unverkennbarer) Weg, und als 5 Mäuse auf jener gefangen waren, börte der Fraß auf (Blankenburg). Alle baben wenigstens 3—5 Bruten im Jahre, (unsere Sausmaus, die auch wohl am längsten (wenigstens 6 Jahre) lebt, oft schon im Winter!), eine jede bis zu 6—8, ausnahmsweise bis 10 (nackten, blindsgebornen) Jungen. Daber die enorme, sie aber auch nach gewisser Zeit plößlich wieder aufreibende, Vermehrung *). Sie sind nächtliche Thiere, namentlich soll die Nöthelmaus, wenn sie auch bei Tage einzeln erscheint, doch erst mit eintretender Dämmerung ihr Unwesen im Walde treiben — Folge einer eigenthümtlichen, an die Eulenaugen erinnernden Einrichtung. Sie sind Somswer und Winter thätig und werden gerade dadurch so schöftlich, daß sie im Winter, wo es ihnen an anderer Nahrung fehlt, an die Bäume geben — ter Fraß der Nöthelmaus in Schlessen fing im November an und hörte Ende März auf.

Ibre Nahrung ist bewundernswürdig mannichfaltig und zeugt wieder von sehr eigenthümlicher Anatomie der Verdauungswege. Sie nehmen nämslich die verschiedenartigsten Thiere, die sie bewältigen können, geben sogar gern an ihre eigenen Kameraden, wenn diese getödet sind (so daß man sie durch diese fangen kann). Sie werden dadurch theils nühlich (vergl. 3. B. Tenthr.

^{*)} Dieje Ericheinung ift, außer etwa noch bei ben Samftern und ben norwegischen Lemmingen, immer am meiften bei ben Weldmaufen beobachtet worden. Gie ift fo interenant und greift fo febr in bas Leben aller Thiere ein, bag eine genauere Renutnig bier gang am Drie ift. 3ch mable am liebsten bie Mittheilung von Blafine, ber ale Augenzenge anftritt. "In den zwanziger Jahren trat am Niederthein wiederholt die Mänseplage ein. Der Boben in ben Felbern mar ftellenweise fo burchlochert, bag man faum einen guß fegen konnte, ohne eine Dauferohre zu berühren, und zwischen biefen Deffnungen waren gabilofe Bege tief anegetreten. Unch am hellen Tage wimmelte es von Maufen, bie frei und ungeftort umberliefen. Raberte man fich ihnen, fo famen fie gu 6-10 auf einmal vor einem und bemfelben Loche an, um hineingufchlupfen, und verrammelten einander un= freiwillig ihre Bugange. Es war leicht, bei biefem Bufammenbrangen an ben Röhren, 1 Dutend mit Einem Stockfchlage zu erlegen. Alle fchienen fraftig und gefund, boch meift ziemlich flein, indem es größtentheils Junge fein mochten. Drei Wochen fpater befuchte ich biefelben Bunfte. Die Bahl ber Maufe hatte noch zugenonmen, aber bie Thiere waren offenbar frank. Biele hatten ichorfige Stellen ober Befchwure oft über ben gangen Rorper, und auch bei gang unverfehrten war bie Saut fo locker und zerreißbar, bag man fie nicht berbe anfaffen burfte, ohne fie gu gerftoren. Als ich 4 Wochen frater biefelben Wegenden befuchte, war jede Spur von Mäufen verschwunden. Doch erregten die leeren Gange einen noch viel unheimlichern Gindruck als die fruher fo lebendig bewegten. Man fagte, ploplich fei die ganze Generation von der Erde verschwunden gewesen. Biele mochten an einer verheerenden Eridemie umgekommen fein, viele einander gegenfeitig aufgefressen haben; aber man fprach auch von ungählbaren Schaaren, bie am hellen Tage an verfchiebenen Bunften über ben Rhein geschwommen feien. Die Witterung, ein schöner warmer Spatfommer, fchien fie übrigens begünftigt zu haben (Fauna G. 386).

Pini am Ende), theile, wenn sie Bogelbruten angreifen, ichablich. Sie nahren sich aber noch mehr von Pflanzen, und nur badurch bekommen fie eine bervorragende Bedeutung. Der Schaben, welchen fie an Körnern, Beeren 2e. anrichten, welcher bie Reutmaus barin am hochften ftellt, gebort nicht hierher. Wir haben nur ben Schaben am Solze zu untersuchen. Er kommt nur im Winter und Frühjahre vor und beweift, daß bie Maufe bagu fich nur aus Noth bequemen, wenn ber Schnee ihnen bie fleineren Gewachse entzieht, ober fie burch Blätter, Moos ze. verschüttet, nicht beraus kommen und fie bie ihnen naben Stämme angreifen muffen (barin finden wir 3. B. oft großen Nachtheil ber Deckung von Hölzern mit Laub!). Die gewöhnlichsten 3 Arten gieben bie Laubhölger bei Weitem ben Nabelhölgern vor (mas auch, megen bes Wieberausschlags ein Glud ift), nur bei ber Rothelmaus ift es umgekehrt: fie scheint specifisch an bie Larche gewiesen zu fein, und ba fie fich auch in ber Art bes Frages gang eigenthumlich macht, fo will ich vorerft über fie allein berichten, und gwar nach ben praktifchen Erfahrungen bes Dberf. Blankenburg (Berhandl, des Schlef. Forfivereins 1858). Der 3000 Morgen große Schutbezirf Mehltheuer (zu Zedlit gehörige Parzelle) wird als Mittelwald (bas Schlagholz im 20 jahr. Umtriebe) bewirthschaftet und barin bie Larche als besonders werthvoller Oberbaum angesehen, baber in Saatfampen wie in ben Schlagen (als 3-4jahrige Pflanglinge) gepflegt. Um fo füllbarer mar ber in beiden burch bie Rothelmaus verurfachte Schaten. Gegen Mitte November fing ber Fraß an und Anfangs December murbe er fo bebeutent, bag bereits auf großen Flachen bie Stammden vom Bipfel bis zur Erte (tie Maufe fragen immer abwarts) entrindet waren, und gwar nicht blos an den Mitteltrieben, fondern auch, mas in früheren Jahren nicht bemerkt wurde, an ben Seitenaften - ein anderes, wie bies kleine Thierchen, vermochten sie auch nicht zu tragen! Es mußte alfo an Bertilgung gebacht werben; leiber aber genugte fein Mittel gang. Abhalten ließen fich bie Maufe nicht, weber burch Befprigen ber Stamm= den mit Kalkwaffer noch burch einen berartigen ober anderen fiinkenden Unftrich. Gefangen murben in 10 Fallen 96 Mäufe. 218 Lodfpeife bienten Brot, Lärchenrinte u. tergl, am lodentsten aber waren bie gefangenen Maufe. Die Fallen ftanten an ter Erbe ober auf ten Stämmen felbft. mir bier nur bie Bemerfung erlauben, bag bie einfachsten und wohlfeilften Maufefallen aus 2 Dachsteinen bestehen, Die man unter einem Binkel von 40-50° mittelft fleiner Solzden, welche beim Abziehen ber lodfpeise um= fallen, auffiellt und bie ich als bie wirksamften Fallen felber fennen gelernt habe.

Der Schaten, welchen alle tiefe balt hier balt bort im Forfte burch Benagen ber jungen Stämme, selbst bann, wenn es Mast genug giebt, von ber man glauben sollte, baß sie bie Mäuse lieber fragen, anrichten, ist sehr beträchtlich und auch ber aufmerksamste Forstmann kann bemselben in schlimmen

Jahren nicht entgehen. Er muß sich bann barauf beschränken, ben Schaben burch zwedmäßige Behandlung ber Stämme so viel wie möglich zu mindern und sie wieder zum Ausschlagen zu bringen.

Am liebsten geht die Maus Noth- und Weißbuchen, Aborne, Rüstern und Eschen an; ganz besonders soll ihr Weide angenehm sein, die man, wie ich höre, in Süddeutschland in den Buchenhorsten deshalb zuweilen schont, während man wieder in unseren nördlichen Forsten an Weiden einen aussfallenden Mäusefraß nicht bemerkt hat. Auch die Fichte ist ihr sehr angenehm. Fraß an Kiefer nur selten bemerkt, eber an Krummholz-Kiefer, welche im Riesengebirge zuweilen nach der ganzen länge der liegenden Stämme befressen wird (Herr Fmr. Bormann), aber nur im Winter, wenn die Maus unterm Schnee nicht fort kann. Eichen, Ebereschen, Erlen und Virken liebt sie nicht.

Die meisten Beschärigungen fommen an 5-14 jahrigen Pflanzen vor, jeboch werben auch jungere und altere gefreffen, beide meistens tief, besonders Die alteren, bei welchen bie Rinte über bem Wurzelfnoten ber Maus ichon zu bart geworben ift. Sonft find bie Beschädigungen sehr verschiedener Urt und bie baran gefnüpften Theorien ziemlich verwickelt. Man muß Beit, Ort und Ausbehnung bes Frages unterscheiben, wenn man fich über bas Befchneiben, ale ein Beilmittel bes Frages, entscheiben will. Es burfte aber nur ein fehr kleiner Frag fein, wenn man allen biefen Modificationen Rechnung tragen wollte. Wo größere Schonungen gelittten haben, ba muß man bie Indicationen bes Schneibens beschränfen. Bunadit hat man bann auf bie Beit zu feben. Wird ber Frag im Berbft ober Borminter verübt, fo hat er wenig zu fagen, ba ber Gaft in ber Pflanze ruht. Tritt ber Frag aber erft gegen bas Fruhjahr ein, fo fann es leicht fein, baß ber Saft fich bereits in Bewegung gesetzt hat und nun, wenn bie freie Bewegung burch ben Fragring gehindert ift, in ber Pflanze ftodt. Dann ift bas Abschneiben über ber Frafftelle am bringenoften angezeigt.

Was ten Ort betrifft, so können allerdings die Ausschläge erschwert ober ganz gehindert werden, wenn der Fraß sehr tief sist. Eine ganzliche Unmöglichkeit des Stockausschlages würde dann eintreten, wenn der Fraß unterhalb des Wurzelknotens Statt hätte, ein Fall der jedoch selten vorstommt. Gewöhnlich sist der Fraß 1-2'' über dem Wurzelknoten, oder, wenn die Mäuse auf dem Schnee oder einem Grassilz gefressen haben, noch höher, und dann stellt sich die Sache günstiger.

Endlich würde auch die Austehnung tes Frages in Betracht gezogen werden können. Am feltensten geht berselbe ringsherum. Er würde ben günstigsten Fall bezeichnen, wenn er im Vorwinter sich ereignete; benn alsbann stürbe die Pflanze über ber Frafstelle ohne Weiteres ab und ein frischer, fraftiger Stockausschlag nahme ben ganzen Saft auf. Ift ber Fraß ein-

seitig, so kann er die verschiedensten Formen annehmen. Wird das Holz hoch hinauf entblößt, so trocknet es aus, fault auch wohl ein und die Pflanze leidet, oder geht ein, selbst nachdem sie noch mehrere Jahre kärglich vegetirt bat. Sehr oft überwallt aber auch eine selche einseitige Fraßstelle schnell und vollkommen, indem sich nicht blos Nänderwülste bilden, sondern auch Campbium inselartig sich ansetzt (besonders unter dem Schutze und im Schatten eines dichten Grass und Krautwuchses). Wetter und Voden entscheiden das bei sehr viel!

Es giebt also Fälle, in welchen bas Abschneiten ber Pflanzen burchaus nothwendig ist, wenn man nicht Berluste erleiten will, andere wieder, wo jenes nicht so dringend angezeigt ist. So würde man davon abstehen können, wenn in Besamungsschlägen nur einzelner, zerstreuter Fraß vorkommt; benn hier zieht sich, auch wenn die gefressenen Pflanzen wirklich absterben, die Schonung boch bald wieder zu, was bei mehr entferntem Stande ber Pflanzen nicht zu erwarten wäre. Um ganz sicher zu gehen, wird man aber immer *) gut thun, die gefressenen Stämme zu schneiden: man erhält bann eine glatte, schräge Schnittsläche, welche vollständig überwallt, und einen kräftigen Stocksansschlag, welcher sene leberwallung ungemein befördert.

Soll zu ber Operation bes Schneivens geschritten werben, so handelt es sich 1) um die Auswahl ber Kranken und 2) um ihre Behandlung. Die Auswahl macht die meiste Mühe; denn bas Ergrünen, welches im Sommer am sichersten die Kranken verrathen würde, darf, da man im Winter oder Frühjahre schneiven muß, nicht abgewartet werden. Die weißen Nagestellen sieht man nur in dem Falle, wenn Schnee und Regen das Gras an den

^{*)} Berr Forftmeifter Lehmann, welcher in ben iconen Udermarkischen Buchenforften von Bongenburg öftere mit ber Mäufeplage zu fampfen hatte und bann jedesmal thatig einschritt, theilte mir ichon fur bie fruberen Ansgaben biefes Buches feine Erfahrungen mit. Er ift noch jest von ber Bichtigfeit bes Schneibens burchbrungen, ja er fieht bies als bas einzige im Großen ansführbare Mittel an, welches man bei biefer Calamitat anwenden fann, da felbit die Beunruhigung ber Manfe burch Schweine nur unvollfommen gelingt, indem lettere fich bald gewöhnen, auf gewiffen Stiegen hinter einander her zu gehen. Jett nämlich, nach einer Reihe von Jahren, hat fich ber Erfolg feiner Magregeln unzweis bentig gezeigt: große Flachen fruher benagter Buchenpflangen, welche gleich abgefchnitten wurden, find wieder freudig emporgewachsen und es ift ihnen feine Beschädigung, nicht ein= mal die abgeschnittene Stelle, mehr anzusehen. Er konnte auch nicht abgeschnittene Pflanzen bamit vergleichen, und meift zeigte fich zum Nachtheile biefer ein auffallender Un= terschied: es bauerte, wenn überhaupt bie Stämme nicht schnell abstarben, Jahr und Tag, ehe ber Theil über ber Frafftelle gang abstarb und abbrach, wobei benn noch bas ichlechte Ueberwallen ober Ginfanten ber Bruchftellen ju allerlei wibrigen Erscheinungen führte. Berr Forstmeifter Lehmann hatte in bem vorbin erwähnten Falle mit nicht niehr als 36 Den= fchen über 1800 Morgen Buchenschonung, welche mehr ober weniger von Maufen gelitten hatten, vom Fortgange bes Schnees an bis zum Ansbruche bes Laubes genau burchfuchen und alle fart benagten Pflangen abichneiben laffen.

Boten gebrückt haben, von weitem; fonst bleibt nichts übrig, als die Dickungen zu durchfriechen, das Gras zu entfernen und die Stämme in der Nähe zu untersuchen. Tropdem befommen die Arbeiter bald eine lebung in dieser Arbeit und man unterscheidet solche Horste, welche ganz abgebuscht werden müssen, von anderen, in welchen nur einzelne Krante sind, die man ganz übergehen kann.

Was bas Schneiben selbst betrifft, so kommt babei viel auf Die Instrumente an. Gewöhnlich wentet man Barten, Die ftete fcharf gehalten werben muffen, bagu an, um mit fraftigen Sieben bie Stamme recht niedrig zu hauen. Da bie Beile aber fo leicht ftumpf werben und ber übrig bleibende Stod auch fo oft auffpaltet, fo ift es beffer, man ichneidet die Stämme aus. Man bedient fich bagu frummer Meffer, wie fie bie Rorbmacher an ber Elbe gebrauchen, um Beidenruthen und Bandftode zu fchneiden. Die Arumme ber Meffer liegt zwischen ber ber Gartnerhippe und ber einer Sichel. Bur bequemern handhabung haben fie einen ftarfen, 1' langen Stiel; benn bei fürzeren und fcmächeren Stielen halten bie Arbeiter bas Schneiben nicht lange aus, indem fie Blasen an den Sanden bekommen. Mit-diesen Meffern fann man Stämme bis zur Stärfe von 2-3" gut beschneiben. Noch bidere werben bann mit leichten Beilen abgehauen. Der Schnitt wird von unten nach oben schräg geführt, und zwar so tief als möglich, um unter bie beschädigte Stelle zu fommen. Die Schnittwunde wird glatt, und fein Stock spaltet auf.

Die Arbeit kann nur in Tagelohn unter Aufsicht ber Förster geschehen. Die Arbeiter werden bicht neben einander in eine Reihe, wie die Treiber bei der Jagd, gestellt und gehen so die Dickungen durch.

Auch die Vertilgung der Mäuse ist viel besprochen worden. Am wirksamsten hat sich immer noch das Behüten mit Schweinen bei Anlage von Saatkämpen und Samenschlägen gezeigt. Auch das Aushüten der Schonungen im Spätberbst ist nütlich, weil das Gras dann entfernt wird und die Mäuse keinen Schutz sinden. Die Schweine beunruhigen durch ihr Brechen wenigstens die Mäuse und fressen sie auch, wenn sie sie bekommen können.

Gegen bie furzschwänzige Feldmaus wird noch ein Mittel empfohlen, welches ba, wo bie Mäuse sich nicht über gar zu große Streden verbreitet zeigen, von Nuten sein kann. Man muß ibre rinnenartig nach ben löchern lausenten Wege, welche sich besonders auf bewachsenem Boben durch Reinheit sogleich auszeichnen, aufsuchen und bier und ba löcher einstoßen, in welche bie Mäuse, weil sie immer tiese bestimmten Gänge halten, leicht fallen. Sie können nicht wieder heraus und müssen sterben. Damit die Arbeit schnell von Händen gehe, bedient man sich eines langgezogen etgelförmigen Instruments (Erbbohrer) von Holz, oder besser von Sisen. Mit diesem stößt

man in kurzer Zeit eine Menge Löcher ein und Tausende werden so gefangen. Da die bloßen Erdlöcher leicht zufallen, so senkt man auch wohl vertikal stehende Drainröhren, die jest so wohlfeil sind, ein.

Ferner muß man bie, an inficirte Felder grenzenden Schonungen mit Fanggraben umgeben, welche auf ihrer Sohle Fanglöcher oder einge = grabene Töpfe haben. Die Mäuse fangen sich hier, wenn sie sich im Winter unter ben Schut bes Holzes zurückziehen wollen.

Es versteht sich von selbst, daß das Schonen der Mäusefeinde, namentlich der Füchse, sehr wichtig ist, wie schon im 2ten Kapitel erwähnt. Auch gehören die Schlangen, besonders die giftige Viper, zu den eifrigsten Berfolgern der Mäuse. Igel, Dachs, Maulwurf, Marder und Iltis mausen, so wie die Eulen und Bussarde, ebenfalls sehr gut. Wenn man daher merkt, daß lettere sich nach Orten, wo Mäusefraß droht, zusammenziehen, so störe man sie nicht, sorge vielmehr, daß sie niedrige Pfähle, Kreuzhölzer, Aeste oder dergleichen sinden, auf welchen sie gern sitzen und stundenlang unverdrossen auf ihre Beute lauern. Auch darf man die Sausefatzen, wenn sie sich nach einem Mäusefraße hinziehen, nicht siören, wenn sie babei auch die nüglichen Bögel und ihre Bruten beunruhigen.

Endlich fomme ich auch zum Giftlegen. 1) Wie foll man vergiften? Arfenif-Beigen (f. Bafferratte S. 165) bleibt bei Maufen immer bas wirksamfte Mittel. Bersuche an leicht zu controlirenden Dertern in Baufern ergeben, baß 6-8 Körner Giftweizen hinreichen, eine Maus zu tobten. Phosphor in Billen und Latwerge find wohl gegen Ratten wirksam, leiften aber, nach meinen Erfahrungen, bei Mäufefraß, noch bagu im Freien, nichts. Much von ber Wirkung bes Giftweizens wird man nicht immer befriedigt. Dann 2) kommt es auch viel auf die Art bes Legens an. nadt ausgestreut, fo ift er bem Schimmeln und Auslaugen burch Naffe ausgesett. Man muß ihn burchaus, um ihn langer wirksam zu erhalten und ihn zugleich für bie Maufe bequem zugänglich zu machen, fcuten, und bas fann man leicht und wohlfeil in den jett vielfach benutten Drainröhren. Da jeber Töpfer biefe leicht berftellt, fo ift es zwedmäßig, fie nach eigner Ungabe fertigen zu laffen. Gie durfen nicht zu lang (hochstens 1') fein, muffen auch nicht viel mehr Deffnung haben, als zum Ginkriechen ber Maus nöthig ift. Sie muffen ferner, um bas herunterrollen von Abhangen zu vermeiben, auf ber einen Seite etwas flacher fein und hier auch einen, etwas nach innen vorspringenden Rand haben, damit ber Weigen nicht beraus fällt. Da man die Röhren auf ben Schlägen öftere revidiren muß, fo schütte man mit Einem Male nicht mehr als 1 Theelöffel Beigen hinein. — Run ber Drt. Man suche bie gefreffenen Sorfte auf und lege am Rande berfelben, etwa in 2 - 3' Entfernung von einander, Die Robren fo, baß fie in Die, über ber Erbe befindlichen, Gange gedrudt und feitwarts wieder mit Gras bebedt werden können. Buchenhorste von etwa 1 Duadratruthe Größe erfordern 20—25 Röhren. Hat man nicht Röhren genug, um alle Horste zugleich zu belegen, so kann man mit ihnen wechseln. Wenn man bemerkt, daß, nachsem die erste Portion Weizen ausgefressen ist, eine neue, die man eingebracht hat, unangerührt bleibt, so kann man nach einigen Tagen mit den Röhren weiter gehen. Frühzeitiger Schnee hindert die Fortsetzung dieser Operation. Dann kann man sie noch unter den Klaftern, wohin die Mäuse sich gern ziehen, fortsetzen*).

15. Die Schläfer oder Siebenschläfer.

(Myoxus Glis, Nitela over quercinus, und avellanarius.)

Mittelglieder zwischen Cichhörnchen und Mäusen. Den Cichhörnchen ähneln fie in ber Behaarung bes Schwanges, welche bei Glis gang bufchig, bei den andern aber nur am Ende abstehend ift, so daß darin schon Mus Glareola hierher ten Uebergang macht. Den Mäufen ahneln fie in Größe und Tracht, find auch, wie tiefe, nächtliche Thiere, ja noch in boberem Grate. In Beweglichkeit ahneln fie mehr ben Cichhornchen, benn fie flettern alle geschickt, ja Glis springt von einem Baume zum andern. Vor allen aber unterscheiden fie fich burch ben merkwürdigen Winterschlaf, ben fie im Freien, wie in ber Gefangenschaft, jusammengekugelt halten, aus welchem fie burch starte Ralte wie burch Warme erweckt werben fonnen, biesem Wechsel aber endlich erliegen. Sie suchen sich bazu trodine Orte, am liebsten in anbruchigen Bäumen, Stoden 2c., füttern fie auch wohl aus. Sier over in befonderen, kugligen, zwischen Zweigen aufgehangenen Restern (felbst in ben von Cichhörnchen, Rraben, Sebern verlaffenen) werfen fie ihre 3-6 Jun-Begattung erfolgt im Frühjahr, bald nach bem Erwachen aus bem Winterschlafe. Sie sind alle achte Waldthiere, Die auch im Gebirge boch binaufsteigen - Nitela bis in bie Nabe ber Gletscher (Blafins). Größer als Mäufe (fleiner als Cichhörnchen) find Glis, Billich, Siebenfchläfer,

^{*)} In ben Lichtschlägen bes Frehenwalber Reviers wurde im I. 1852 in bem bamals bijahrigen, sehr bicht stehenden Buchenausschlage ein bebentender Mansefraß bemerkt, nache bem im Jahre vorher auf ben umgebenden Feldern Mansefraß gewesen war. Der damalige Revierverwalter, herr Bogelgesang, leitete das hier beschriebene Bersahren sofort ein. Die 100 Drainröhren, welche in Frehenwalde auf Bestellung versertigt worden waren, kosteten noch nicht 1 Thir. und für & Schessel Gistweizen, welcher verbrancht wurde, zahlte man eirea 5 Thir. Im I. 1853 zeigte sich fein Mäusefraß im Schlage. Bon dem Tode der Mäuse konnte man sich zwar nicht durch Aussinden derselben überzeugen — sie waren wahrscheinlich in den Todesschmerzen tief in ihre Löcher gefrochen; das Fehlen des Weizens in den Röhren sprach aber unwiderleglich dasur. Ein Fuchs wurde todt im Reviere gefunden. Nügliche Bögel konnten durch den Weizen nicht getödtet worden sein; wohl aber ist das beim freiern Ausstreuen des Weizens zu fürchten und dies schon deshalb zu widerraihen.

große Haselmaus (grau und buschschwänzig), und Nitela, Gartenschläser (braun mit schwächer behaarter Fabne); dagegen avellanarius, kleine Saselmaus, rothbraun, ist kaum so groß wie Maus. Sie werden dadurch schällich, daß sie verschiedenen Baumfrüchten, besonders Rüssen, Sieheln, Kastanien (Nitela auch dem Obste) nachstellen, sie auch wohl von den Bäumen herunter wersen, serner Rinden benagen und die Bogelbruten auf ähnliche Weise wie Sichkähchen stören. Sie werden, da sie in manchen Gegenden recht häusig sind, auch wohl Borräthe zusammenschleppen, die sie nachher verzgessen und ganz unbenutzt lassen, vertilgt. Die einzige in Nordveutschland gewöhnliche Species ist M. avellanarius. Bei und ist sie in Laubwäldern ziemlich häusig, wiewohl unschählich. In Schlesen soll sie sehr selten sein, in den Borbergen der Karpathen aber öfters so sehr sich vermehren, daß die Buchenschonungen in Gefahr kommen und Menschen gegen das Thierchen zu Felde ziehen müssen (Hensel in Schles. Forstverein 1855).

Dritter Abschnitt.

Erkennung, Schätzung und Behandlung des von Insecten getödteten Holzes,

Laub= und Nadelholz verhalten sich ganz verschieden. Wir können das Laubholy hier gang ausschließen, ba es, wegen feiner Regenerationsfraft (burd Wiederergrunen ober burd Mutterstodbilbung) nach Insectenfrag niemals maffenhaft eingeht, auch fein Gebrauchswerth bann nicht vom Forstmann abgeschätzt wird (vergl. Curf. II. S. 15). Mit ten schwer von Raupenfraß fich erholenten Nabelhölzern ift es eine gang andere Sache. Es fommen hier aber nur Fichten und Riefern in Betracht, benn Sannen und Larchen werten, weil fie überhaupt immer mehr verschwinden, fo felten gefreffen, baß wir hinsichtlich ihrer Reproductivität zu wenig Erfahrung besitzen. Jene erften beiden Holzarten laffen fich übrigens auch nicht zusammenwerfen, benn bie Bichte ift empfindlicher, als tie Riefer, was fich besonders bann zeigt, wenn beide von Ginem Insect (Nonne) gefressen werden. Leidet eine jede von einem besonderen Infect, wie 3. B. Die Riefer von Spinner und Gule und Die Richte vom Wickler ober unter Umftanden von Monne: fo zeigt fich bie Riefer weit empfindlicher; Diefe Umfehr muß bann aber auf Die Berichiedenheit ber Insecten, und nicht auf bie Solggattung bezogen werben, benn bie Gule, obgleich fie kleiner ift als Nonne, frift boch intensiver als lettere (f. bort), weshalb auch weit mehr Riefern burch bie Gule als burch bie Ronne getotet werten, im Gangen auch tie Gule für schädlicher als Nonne gehalten werden muß. Roch anders verhalt es fich bei ber Riefer mit zwei andern gewöhnlichen Forstinsecten: Spanner und Blattwespe. Bei tiefen fommen die geringe Große, späterer Frag u. f. f. in Betracht und bie Gefahr wird dadurch fehr vermindert (vergl. §. 15).

Der Abschnitt bietet uns mehrere Fragen, nämlich: ob man bie töbtliche Berletzung bes Holzes mit Sicherheit erkennen kann, und bann: wie man bas bereits abgestorbene schätzt und behandelt.

Erste Frage: Wonach richtet sich ber Forstmann, um bas mögliche ober bestimmte Absterben bes gefressenen Solzzes vorherzusagen?

Es muffen zwei Falle unterschieben werben: entweder zeigt sich die tödtliche Verletzung des Holzes schon im Fraksommer unverkennbar, oder sie wird nicht gleich klar, d. h. die Kennzeichen sind absolut sicher, oder sie sind nur relative, insofern ihre Deutung von Umständen abhängt.

A) Absolute Rennzeichen hat man: 1) am Erscheinen folder Infecten, welche nur tobtes Holz angeben, besonders an folden aus ber artenreichen Gattung ber Bockfafer. Schon wenn fie an den Stammen (Riefern ober Richten) eifrig umbersuchen, ist bas ein sicherer Borbote bes Tobes der letsteren, vollends bann, wenn ihre Brut ichon unter ber Rinde zu finden ift. Benn ber Riefernmarkfafer fich in bie Borfe einbohrt (mas man an bem weißen Sarzeylinder vor bem Bohrloche leicht fieht), fo ift bas, wenn ber Rafer auch nicht bis zum Brüten gelangt, immer ein fehr ichlechtes Zeichen und Die Riefern, obaleich fie im Hugenblid noch grun find, fterben gewiß bald ab: gewöhnlich folgt ber Boeffafer gleich bem Marffafer. Undere entomologische Todesboten find kleiner ober weniger auffällig, und sie verdienen. da die zuerst genannten häufiger und kenntlicher sind und immer zuerst er= scheinen, keine Beachtung. Bor Täuschenden hute man sich (f. Tenthredo linearis und Anobium emarginatum)! 2) Auch Anospen, Zweigfpigen und Oberhaut ber jungen Triebe liefern wichtige Rennzeichen. Sind fie mißfarbig und welf und laffen fich bie Anospen, die bann weniger harzig find, leicht biegen und zusammendrücken, in welchem Kalle fie inwendig nicht mehr ordentlich grün sind, so sind bas sichere Todeszeichen — es versteht sich, baß bier nicht bloß einzelne, gufällig (etwa burch Andringen bes Marffafers) beschädigte gemeint find, sondern die Mehrzahl ober alle bes ganzen Baumes. Bei Riefern (Spinner, Gule!) hat man bies öftere zu beobachten Gelegen= beit, als bei ber Richte. 3) Die Borfe liefert ebenfalls gute, wenn auch feinere Rennzeichen, besonders bei ber Richte. Sie wird bier, namentlich wenn ber Borfenfafer innerlich ben Lebensheerd gerftort hat, migfarbig (wie mit tochendem Waffer außerlich begoffen, grau), oder (wie bei Ronne) fie löft fid, nicht mehr ordentlich, ift wenigstens am Stammente aufgebaden, während sich bas Bopfende (wo bie Safte noch normal circuliren), noch rein und gut schält. 4) Baft und Splint. Schwarz= ober Blaufledigfeit*)

^{*)} Mein verehrter Freund Schacht, mit welchem ich über Riefernstangenholz, welches im Jahre 1859 von Gule tobtgefressen war, conferirte, schrieb mir, nachdem er noch eine mitrosfovische Untersuchung damit in Berlin vorgenommen hatte, Folgendes: "Cambinmsschicht abgestorben und bereits verwest. Im Holze, dessen lehter Jahrring von 1859 nicht bis zur Bildung des Herbsholzes gelangte, fanden sich schwarze, unregelmäßige Flecken, welche durch das Branns (Fanls) werden der Markstrahlzellen bedingt wurden,

ift hier eine ber bekanntesten Erscheinungen. Sie ift Die sicherste Tobesanzeige, benn bier ift icon bas Cambium (welches beim Ablofen ber Rinde in garte, dunne, schmutige Lappchen gerreift) verweft, und die Berderbniß hat fich bereits tem Innern tes holges (wo zugleich bie Bildung von Stärfemehl ausbleibt), mitgetheilt, wie man bas leicht an lange ungespalten bleibendem Riefern = Knuppelholze auf tem Sofe und im Walte feben fann. 5) Benade= lung. Nicht die Menge ber abgefressenen Rabeln kommt hier in Betracht -Diefes gebort zu ben relativen Kennzeichen -, sondern ihre Farbung: wird Diese so verandert, daß schon in einiger Entfernung, oder noch beffer an abgebrochenen Zweigen in ber Näbe, bas Grun einen beutlichen Unflug von Grau zeigt ober gar ichon braun ober roth ericheint, fo ift ber Baum bereits Damit ift aber nicht bas Grau zu verwechseln, welches namentlich ftark gefreffene Ricfern (fcon bei Ronne) in ben Wipfeln zeigen: es ift weniger bie Folge gestörter Function, als ein Resultat ber Entblöfung ber Zweige und Reifer, Die nun nicht mehr vom Grun ber Rabeln verbedt find, fondern fich mit demfelben mifchen, auch den oft grauen Simmel durchschim= mern laffen, und von Weitem bem Walte ein fchmutigeres Unfeben geben solche Riefern erholen sich fast burchweg.

B) Relative Rennzeichen nenne ich bie zweifelhaften ober nicht mit voller Sicherheit zu beutenden. In Riefern burfte feltner bavon bie Rebe fein, ba, wenn feins ber absoluten Tobeszeichen nach Raupenfrag vorhanden ift, Die Baume fich oft erholen oder wenigstens noch eine Zeitlang fortleben Denn 3. B. ein Navelreft, welcher fur bas Fortleben ber Riefer, bei sonstiger Integrität ber Anospen und Oberhautpartieen, unter allen Umftanten genügt, fann bei Richte icon bas leben gefährten, befonders wenn ungunftige Witterung ze. mitmirfen. Dagegen ift ein Erfranken bes Baftes bei der Riefer schadlicher als bei der Fichte, fo 3. B. lebte der sub No. 16 angeführte Stamm (f. S. 114), obgleich Die Benadelung nur schwach mar (schütter) und nur "wenig Saft" fich im Frühjahre zeigte, noch 4 Jahre fort. Der Forstmann wird taber besonders bei Ronnenfraß in Richten seine gange Aufmerksamkeit und Uebung barauf zu richten haben, baß er Stämme, Die nicht absolut tottlich verlett find, nicht voreilig fällt. In Oppeln hatte man bei tem angenommenen Bogerungs= arundiak den großen Bortheil, bag von dem Richten-Raupenholz noch 40% als Bauhol; gut abgesett werden fonnten (Gr. Wagner). - In Riefern babe ich bei bem letten Gulenfrage Erfahrungen gesammelt, welche gwar noch

auch in ben holzzellen selbst zeigte fich Berwefungsprozes. Weber in ber Rinbe noch in ben Marfitrablen bes hotzes war eine Spur von Starfemehl." Darauf bezieht fich auch wohl die Stelle auf S. 291 von Schacht's Baum (2. Aufl.).

öfter, und unter verschiedenen Umftanden, wiederholt werben muffen, Die aber bennoch ichon einigen Anbalt fur fünftige Fälle gewähren. In dem benachbarten Reviere Br. Schönebed (Dberforfter Lelm) batte die Gule ftart gebauft und es zeigten fich alle Münnen bes verderblichen Frages; ich bitte besbalb feine (besonders bie jungen Triebe betreffenden) Eigenthumlichkeiten S. 119. Abidn. I. nadzuschen. Im Juni t. J. (1860) wurden mir burch Die Gefälligkeit ber Rönigl. Felvjäger, herrn Grafen D'hauffonville und Berrn Lianis, instructive Ameige aus Stangenbolgern nebst Berichten gebracht. 3ch unterscheibe nach biefen 2 Classen bes Frages. Jabre 1858 gefreffen: Maitrieb abgeftorben und unter demfelben Ausschlag durch Radelscheidenknospen, welche sich aber so zusammendrängen, daß Die 8-10 furzen Triebe bes Jahres 1859 mit ben noch unentwickelten von 1860 faufigroße Bufde (Donnerbefen) bilden. 2) In ben Jahren 1858 und 1859 wiederholt gefreffen, fo bag nur im Jahre 1860, als ber Fraß aufgebort batte, einzelne, gerftrente Scheidentriebe erichienen und bie Bweige nur fparlich grun farbten. Unficht bes Beren Oberforfters: Roch im Jahre 1859 hoffte man wenigstens Die Classe ber Donnerbejen gu retten, und gab nur bie II. Claffe auf. Best schwindet aber auch jene Doff= nung und es wird, damit ber Boden fich nicht noch mehr unter der schwachen Benavelung verschlechtert, mabricheinlich eine Aläche gang abgetrieben werben Pfeil bat mabricheinlich (3. B. in feiner Forstwirthsch. b. Eule und Solzbebandlung) ju großen Werth auf jene Scheidenknospen gelegt.

Zweite Frage: Wie schäft man infectenfräßiges Solz nach seiner Dauer*)?

Es ist befannt, daß wir das im Sommer und bas im Binter (Wadel) gefällte Hotz unterscheiden, und daß sich Sommer- zum Binter-

^{*)} Bei ber Bearbeitung biefer Frage habe ich zunächft bie Fichte vor Augen gehabt, ba bie großartigen Erfahrungen, welche man bei bem Monnenfrage in Oftpreußen gemacht hat, die umfaffendften und gründlichften find, welche wir befigen. Berr Korftmeifter Schuls hat fich bie Cammlung berfetben befonders angelegen fein laffen. Theils hat er fie in ben Berhandlungen bes Schles. Forftvereins (f. Ronne) gelegentlich angebracht, theils hat er ibnen eine befondere Abhandlung (Georgine, Zeitich. für landwirthichaftl. Cultur, Gumbinnen 1856) gewidmet: "über die Dauer des von ber Monne getodteten Holzes als Bauholz, Bortrag gehalten im Decon. Berein. Dan durfte diefe, vor vielen Cachverftandigen vorgetragenen Refutte fcon bamate ale reif anfeben; fie haben aber auch noch fpater Die Brobe ausgehalten. Go beißt es 3. B. in einer gutigen brieflichen Mittheilung: "Klobenhols, welches im Commer 1855 getobtet, aber gleich im nachften Binter eingeschlagen, inftructionemäßig gespalten und bann geschält und aufgeklaftert worben war, fonnte noch im Jahre 1860 ale gutes Brennholz angefprochen werben, mahrend bie bamale nicht gefällten abgestandenen Bolger beffelben Bestandes (alfo Saft : Raupenhol3) theils ichon fo verwittert find, bag fie beim Fallen oft in 2-3 und mehr Stude geripringen."

holz, was die Dauer als Banholz betrifft, etwa wie 4:5 verhält. Es unterliegt keinem Zweifel, daß das von Insecten zerstörte Holz einen geringeren Werth hat, sedoch ist dieser wieder verschieden. Wir wollen die beiden danach gebildeten Hauptelassen nennen: Winter= und Saft=Naupenholz. Ersteres ist gleich im nächsten Winter nach dem Fraße gefällt und präparirt, das letztere später. Das Winter=Naupenholz entspricht dem Sommer= holze vollkommen, wie Erfahrungen gezeigt haben und wie auch physiologisch bewiesen werden kann. Anders verhält es sich mit dem Sast=Naupen= holze. So wird man es am passentsten nennen können, wenn es erst nach dem Winter gefällt wird. Der Saft ist dann wieder gestiegen und das Holz verdirbt. Da nun die verarbeitenden Organe (Nadeln) fehlen, um so rascher. In Isten Jahre nach dem Fraße wird es sich zum gesunden (Sommer=) Holze noch wie 3:5 verhalten, im 2ten wie $2\frac{1}{2}:5$ und noch später = 0.

Innerhalb bieser Haupt Berthelassen von Hölzern giebt es gewiß noch zahlreiche Berschiedenheiten, die sich aber nicht auf fest bestimmte Stusen zus rücksühren lassen. "Zwischenclassen", die etwa aus den schon im Fraße sommer getödteten, "todt gefressenen", Stämmen sich bildeten, nimmt Hraßechult (brieslich) daher nicht an. Bor Ende Juli giebt es kein ganz absgefressenes Holz; obgseich Tausende von Morgen in Preußen entnadelt wurden, so starben die Stämme, besonders in den älteren Beständen, doch nicht sofort, sondern wegetirten noch mit Hilfe weniger grünen Theile, obgleich der Jahresring nicht mehr ganz vollständig sich bilden und der Stoffwechsel in den Zellen nicht ganz normal erfolgen konnte, so daß hier gerade so, wie vorher (Oppeln) geschildert, Schlepper von den verschiedensten Rüancen sich bildeten").

Das durch den Borkenkäfer getödtete Holz wurde in Preußen nach Angabe der Zimmerleute dem Naupenholze vorgezogen, wenn beides auch gleich frisch abgestanden war. Jedoch durfte dabei noch ein Unterschied zu machen sein: ob es von der Isten (Borsommers) oder Zten Generation des Borkenkäfers herrührte — letzteres würde das brauchbarste sein. Eine physiologische Erflärung würde sich auch sinden lassen: durch Naupenfraß werden zwei verschiesdene Organensysteme, Blätter und Bast, gestört, während beim Borkenkäserfraß

^{*)} Auf ben Schlägen foll man wohl noch bie Stänme, welche ganz und halb tobt gefällt wurden, unterscheiden können. Die tobten Stänme sind nämlich saftreicher und schwerer und die Safte mehr wäßriger Natur. Die Holzhauer behaupten, die Sage gehe darin schlecht und muffe oft gereinigt und gesettet werden, auch spalteten die Reile viel schlechter das Alles aber nur bei milbem Wetter, während bei 15—20° Kälte jene Grischeinungen weniger hervorträten. Stämme dagegen, in welchen das Leben noch nicht ganz ertoschen war, batten weniger wäßrige Safte und die letteren "schmierten" nicht so, wie holzhauer sich ausdrückten. Wit der Masse der noch grünen Radeln wuchs die bessere Bearbeitung des Holzes auf den Schlägen (herr Korstmeister Schule briefiich).

nur ber Baft primär leidet und beffen Zerstörung überdies nur fehr allmälig erfolgt (vgl. auch Nörblinger, Techn. d. Hölz. Stuttg. 1860. S. 468).

- Dritte Frage: Welche forstliche Rudfichten sind beim Einsichlage maßgebend, und wie muß bieser angeordnet werden *)?
- A) Bestände über 80-100 Jahre und überhaupt folde, welche, auch wenn sie junger sind, in der ersten Beriode liegen, muffen, wenn sie vor der Beendiaung des Maitricbes fo gefreffen werden, daß fie gang entnabelt erscheinen, gleich eingeschlagen werden, und zwar in folgender Art: a) zuerst Die zu Bauholz und Brettflöten geeigneten und folde, welche in ganzen Stämmen oder Alögen verkauft merden follen. Rann ber Berfauf nicht auf ber Stelle erfolgen, was freilich immer vorzuziehen ift, und muß bas holz langere Zeit aufbewahrt werben, fo fann bas frifd, gefällte auch ungeschält fogleich ins Waffer geworfen werden. Kann dies nicht ohne große Roften geschehen, so muß es geschält werben, tag nur höchstens 3-4" breite Rindenstreifen fteben bleiben. Erspart Dies Schalen in Streifen nicht bedeutende Rosten, so ift es beffer, den gangen Stamm gu fchalen. Es erfolgt in Accord, indem das Solz nach ben befannten Sortimenten: "Klein-, Mittel-, . Starf = Bauholz, Brettflige" ftudweise bezahlt wird. b) Rann Spaltholz gearbeitet werden, wie Stabholz, Schindelholz, Werkflaftern, fo folgen Die Arbeiter, welche es bereiten, gleich binter benen, welche Bauholz einschlagen. Die starken Kloben in ben Ruts- oder Werkflaftern muffen gleichfalls von ter Ninde befreit werden. c) Erst wenn alle zu Rutholz tauglichen Baume aufgearbeitet murten und baburch gegen bas Berberben gefichert worben find, wird bas Brennholz gefällt. Es eignet fich zu ben am fcnellften austrodnenden Schnitt= und Spaltmaaren febr gut, wenn tiefe fchnell aufgearbeitet werten fonnen. d) Die Scheite in ten Rut = und Werkflaftern find nicht fo ftark als gewöhnlich zu spalten und bie Klötze beim Aufspalten paffend einzutheilen, tamit nicht Rupholz verspalten wird. e) Die Schnitthölzer find möglichst flar zu spalten und die in ter Sauordnung vorgeschriebene Stärfe barf nicht überschritten werden. f) Das Knüppelholz muß einmal aufgespalten werden, und es barf überhaupt gar fein Raupenholz rund und ungefpalten in die Klaftern gestellt werden. g) Alles Holz muß aufgespalten, wo möglich erst einige Zeit an ber Conne liegen und austrodnen, bevor es in Alaftern gesetzt wird. Diese muffen Unterlagen erhalten und follen nicht in

^{*)} Ursprünglich int biefer ganze britte Abschnitt aus ber Feber bes seligen Pfeil gefloffen! Es schien mir aber vassend, nur die britte Frage unverändert bestehen zu lassen, die beiden ersten aber ganz umzuarbeiten, da für diese so schäßbare neue Materialien, die Pfeil noch nicht kannte, gewonnen worden waren. Bur weiteren physiologischen, theoretischen Erklärung habe ich im Eurs. II. den §. 15, welchen ich nachzusehen bitte, gang neu umgearbeitet und weiter ausgeführt, als früher.

großen Haufen bicht zusammen gesetzt, sondern mehr einzeln aufgestellt werben. Kommt bas Holz auf die Ablage, so muß es auch hier luftig und weitläufig stehen, damit es nicht in den Reiben stockt. Kann es gleich verflößt werden, so ist es besto besser. Berfaulen die Unterlagen, oder werden sie gestohlen, so mussen sie sogleich durch neue ersetzt werden.

B) Wenn haubare Bestände, tie nach tem speciellen Siebsplane toch in ten nächsten 10 Jahren zum Siebe kommen, so raupenfräßig sind, taß sie dadurch bedeutend im Buchse zurückgesetzt werden würden, so sollen sie bald eingeschlagen werden, selbst wenn ihr gänzliches Eingehen nicht zu befürchten ist.

C) Wenn tagegen jüngere Bestänte aus späteren Perioten raupenfraßig fint, burch teren Ginschlag ter ganze Betriebsplan gestört murte, so soll ihr

Einschlag erft nach erfolgter Gewißheit bes Totes vor sich geben.

D) Wird ber Einschlag nicht so bebeutend, daß tadurch die Preise gestrückt werden, so sollen auch die zweiselhaften Bestände mit gefällt werden. Es muß bann doch ber Ort sogleich aus der Hand wieder angebaut werden. Die Schonung solcher zweiselhaften Bäume würde, da sie doch nicht Samen tragen, weiter nichts nüten. Wird ader der Einschlag so groß, daß das Holz nun im Preise sinkt und die großen Blößen nicht wieder angebaut werzten können, so ist es nöthig, den Einschlag auf mehrere Jahre zu vertheilen und so viel Bäume als möglich zu erhalten, da sie später doch noch vielleicht wieder Samen tragen und gegenwärtig den Boden noch schirmen. Es entsseht dadurch freilich die Unannehmlichkeit, die Bestände durch fortwährende Plänterung abzutreiben. Es versteht sich, daß dies in einer Art geschieht, wobei die Controle nicht gefährdet wird.

.

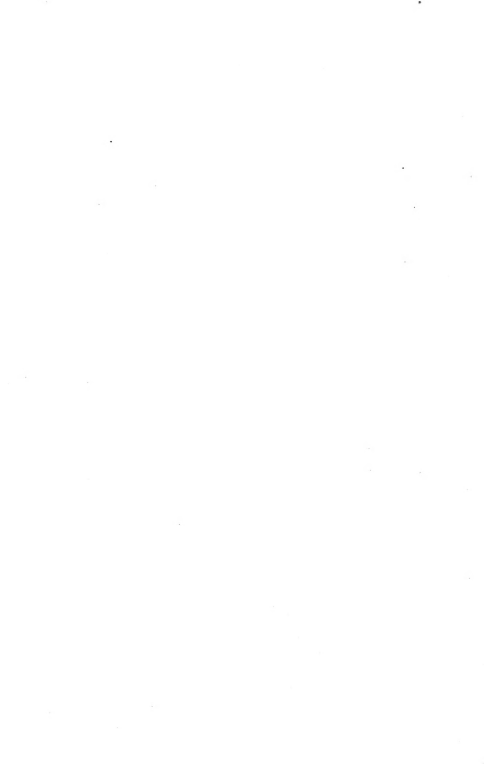
3 weiter

over

Theoretischer Eursus.

Bete Gigenschaft eines Rorpers giebt unter Umftanten einen Echluffel ab, um eine verschloffene Thur gu öffnen; aber tie Theorie ift ter Sauptichluffel, womit wir alle Thuren öffnen.

r. Liebig.



Einleitung.

Praktischen, der "theoretische" genannt ist, so geschah dies im Sinne der einsfachsten Bedeutung des Wortes "praktisch" und "theoretisch". Der erste Eursus ist vorzugsweise eine geordnete Sammlung der zunächst dem Forstmanne, dann aber auch Deconomen und Gärtnern wichtigen Erfahrungen aus der Insectenwelt, der zweite erhebt sich mehr zu einer Betrachtung auch der allgemeinen, wissenschaftlichen Seite der für den besonders bestücksichtigten Lesersteis dieses Buches wissenswerthen Kenntnisse. Aber dieser Unterschied ist feine strenge Klust; es ist nicht so zu verstehen, als enthalte nur der erste Eursus Nugbares, der zweite nur allgemein Wissenschaftliches, als sei nur der erste Eursus für die sogenannte Praxis, und als habe der zweite nur Bedeutung für die theoretische (allgemein betrachtende) Erkenntnis. So streng ist dieser Gegensat nicht; auch der erste Eursus enthält Theoretisches, auch der zweite beruht auf praktischer Erfahrung und muß sie fördern. Ueberhaupt stehen Theoretie und Praxis*) nicht wie zwei seindliche Brüder

^{*)} Bon dem Bortchen Praris, praftisch, wird nicht immer ein ganz richtiger, wenigstens oft ein zu eingeschräufter, Gebrauch gemacht. Das griechische Apatra (pratto ich
handle, bewirke) paßt ganz allgemein da, wo das Handeln bem "denkenden Betrachten"
(Iewoew, theoreo) gegenüber oder zur Seite steht. Es fann also z B. jeder Natursorscher, so gut wie der Forst- oder Landwirth oder Gärtner, Arzt u. s. s. prastisch sein, ja er
muß es, und nicht blos gewisser Gewerhe oder Lebensbestimmungen halber, sondern auch
die Wissenschaft macht dies nothwendig. Widnet er seine Wissenschaft einem Gewerbe,
so macht er sie dadurch nicht prastisch: er macht sie zu einer augewandten oder technischen. Zene Gewerbstenze also dürsen eine Hülfswissenschaft, welche ihr Fach nicht
fördert, beshalb nicht unprastisch nennen: vielmehr dürsen sie ihr höchstens etwa den Borwurf machen, daß sie zu rein wissenschaftlich, unangewandt sei. Dennoch bin
ich gern den Kachmännern in ihrem Sprachgebrauch: prastisch für augewandt zu sagen, gefolgt, und habe meinen 1. Eursus, die ursprünglichen Waldverderber, einen prastisch en
genannt. Ich begehe übrigens darin, anch vom allgemein wissenschaftlichen oder logischen

getrennt von einander, vielmehr Sand in Sand bienen fie dem Leben, wie ter Wiffenschaft. Die in ter Praxis Des Lebens gewonnene Erfahrung for= dert die wissenschaftliche Erkenntniß, die Theorie; und umgekehrt führt diese zur Erweiterung und Bertiefung praktischer Einsichten. Beibe Thätigkeiten muffen fich innig durchdringen. Die Praris liefert allerdings nur einzelne Erfahrungen, aber schon indem sie aus vielen oder mehreren eine allgemeine Regel giebt, wird fie theoretisch; umgekehrt wird bie Theorie, bie aus bem Allgemeinen, dem Gesetze, der Regel ableitet, praftisch, sobald sie ihre Wahr= beit an einem einzelnen gegebenen Falle bewährt. Praris ohne Theorie ist wie ein umbertappender Blinder, Theorie obne Pravis wie ein Schender, bem die Füße fehlen zum Wandern in der reichen Mannigfaltigkeit ber ihm umgebenden Welt. Beide Thatigkeiten, bas Sammeln bes Einzelnen, wie bas Erkennen bes Allgemeinen, Pravis und Theorie, bedingen einander und fördern einander wechselseitig. Der Beobachter bes Einzelnen, welcher von ber Natur mit icharfem Ginne und gutem Gedachtniß ausgestattet fein muß, um richtige Erfahrungen - also nicht blos eine einzige, möglicherweise eine Abweichung betreffende oder gang irrige, täuschende - zu sammeln und festzuhalten, foll zugleich eine gewiffe Combinations = und Abstractionsgabe be= figen, damit seine Wahrnehmungen nicht vereinzelt und zusammenhanglos bleiben, sondern sich in seinem Ropfe ordnen. Alstann wird selbst ber Naturmensch oft gang unwillfürlich auf einen gemeinsamen Grund ber Er= scheinungen, er sei gewiß oder hypothetisch, hingeleitet, ja er benutt ihn zu= lett als einen Prufftein fur seine Unternehmungen und wird mißtrauisch, wenn er nicht auf alle paßt. Der Muten, welchen tennach tie Theorie, so= gar bie hypothetische, hat, ift schon nach bem bier Gesagten unzweiselhaft. Sie sowohl, wie bie Praxis, nugen ter Wiffenschaft wie bem burgerli= den Leben. Für beide mirfen beide, alfo feinesmeges bie Theorie blos für die Biffenschaft. Sie drängt fich überall in die Borhallen ihrer Freundin und hilft ihr nicht blos birect bei ihren Wahrnehmungen, sondern

Standpunfte ans, feinen Fehler: denn jener Theil ift zugleich naturhiftorisch praftisch, indem er and Bevbachtungen hervergegangen, und forstlich praftisch, indem er (nur die täglich dem Forstmanne versommenden Insecten bespricht) überall das Haudeln zum Ziele hat (vergl. Verrede). Ueberdies hat die Bezeichnung "praftisch" für mich noch eisnen Bortheil. Mit der Bezeichnung "angewandt" neutlich würde ich den Gegensatz "rein wissenschaftlich" für den 2. Eursus hervorgernsen haben. Das ist der 2. Eursus aber auch wieder nicht; denn seine Aufgabe ist zwar, die Entomologie wissenschaftlich zu behanzeln, aber mit Bevorzugung der fachlich wichtigen Gegenstände. Ich trage hier also die angewandte Entomologie in 2 Eursen vor: einem praftischen und einem theorestischen.

auch intirect oter intensiv, jener blos extensiven gegenüber taburch, baß sie sie anregt und zur Trene und Hingebung ermahnt, sie nutt also selbst noch ta, wo sie irrt. Die Berufsarbeiten würten zu einem traurigen Geschäfts- mechanismus berabsinken, wenn nicht wenigstens eine Spur von geistiger Berknüpfung und Deutung, zu welcher wir uns schon als Menschen aus einem angeborenen Triebe binneigen, hinzuträte. Die Tbeorie leistet ja auch nicht blos für einen gewissen, gegebenen Fall ihre Dienste, sondern erleichtert, weil sie ten innersten Grunt der Dinge prüft, die Wiederholung der Beobachtung auch unter verschiedenen äußeren Umständen; sie zeigt sich zulest, da jener Grund die Indicationen d. b. Anzeige und Aufforderung zum Handeln oft angiebt, auch lucrativ erfolgreich, wie das die mit Entstedungen Hand in Hand gehenden Künste und Gewerbe vielfach beweisen. Sie tritt darin freilich dem Altberkömmlichen oft seindlich entgegen, und die Geschichte der Naturwissenschaften weist Beispiele eines zähen Festhaltens am Herkömmlichen, Irrigen genug auf.

Wenn 3med und Umfang tiefes Buches es gestatteten, an einer Sammlung von Erfahrungen Die Mannigfaltigkeit berfelben, Die verschiedenen Rate= gorien, ju zeigen, fo murbe und auch eine überraschente Berichiebenbeit ber Theorie, gleichsam eine Gintbeilung berselben in ficherere und unficherere, begrundete oder einem Wechsel unterworfene ze. entgegentreten. Allein ich muß mich begnügen, um wenigstens einige benutbare Andeutungen für gewiffe Källe zu machen, auf verschiedene Stellen meines Buches zu verweisen. Go würde man im zoologisch en Gebiete Die verschiedenartigften Beitrage sammeln fönnen: in ter berühmten Schmaroperfrage (I. S. 6 f.), bei Besprechung flimatischer Einfluffe auf Artgestaltung (I. 117 und II. §. 8.), bei ben Breen über Beiftesbobe ter Insecten (II. S. 12.) u. f. f.; ferner auf tem botanifchen Felde bei ben physiologischen und pathologischen Besprechungen, welche bie Krankheitserkennung unterstützen (I. 3. Abschn.), ober bie forstliche Bedeutung ber ichatlichen Thiere überhaupt erflären follen (II. §. 15), endlich auch in tem §. 19. Der bie Rrantheiten ber Insecten behandelt und eine Wechselmirfung zwischen organischer und unorganischer Natur überhaupt voraussett u. f. f., u. f. f.

Es türfte nun als ein Witerspruch erscheinen, wenn ich, nach ber Behauptung ber Ungertrennlichkeit beiber geistigen Thätigkeiten, die ich gleich Eingangs aufstellte, bennoch eine Sonderung in diesem Werke vornehme. Sie wird sich allerdings nur von bidactischer Seite rechtsertigen lassen, hier aber auch gefordert werden können, wie ich schon in ber Vorrede flüchtig audentete. Diese Sonderung hat aber auch ihre Grenzen; benn, streng genommen, ist in dem praktischen Theile die Theorie bis zu einem gewissen Grade schon mit vertreten, wie vice versa in dem theoretischen überall neben den Erklärungen auch Thatsachen geliefert werden mußten, an welche sich sene anschließen.

Auf biese Thatsachen kommt sehr viel an. Deshalb find fie nicht blos in bem speciellen Abschnitte vorgetragen, sondern auch in einem all= gemeinen - zuweilen bier allein - gesammelt, welcher sogar bie Urt und Beife, fie zu ermitteln und fich vor Irrtbum gu fchuten u. f. f., befpricht. In Diefer Ausführlichkeit burfte aber nur Die Entomologie bebandelt, und die Wirbelthiere konnten nur bier und da vergleichend berücksichtigt werben. Denn nur bie Insecten find fehr wichtig, und nur bei ihnen zeigen sich ungewöhnliche Schwierigkeiten ber Beobachtung und ber Berallgemeinerung, weil die Gegenstände fo flein sind, febr verstedt leben und Formen und Lebens= verhältniffe burch bie Metamorphofe fich vervielfältigen. Bei ben Wir= belthieren fallen tiefe Schwierigkeiten größtentbeils meg; und wenn fie auch immer noch genng Probleme barbieten, so fint boch bie wichtigften Dinge bier Eigenthum eines jeden allgemein Gebildeten, wenigstens mehr als Die gleich= laufenden entomologischen Thatsachen und deren Grunde. Auch darüber habe ich mich bereits in ber Borrebe geaußert, auf welche ich baher wiederholt verweise.

Erste Abtheilung der Chiere. Ohnwirbelthiere (Evertebrata).

Classe der Insecten (Insecta).

A. Allgemeiner Theil.

§. 1. Begriff und Stellung des Insects.

Der Begriff "Infect" ift nicht gang leicht ju faffen. Linné machte es nich, obgleich auf wohl zu verantwortende Beise, bequem, indem er das gange, große Beer ber "mirbellofen ober niederen Thiere" (Deren Begriff f. befin. in S. 4 bei Beweg. u. Empfind. Syft.) in nur 2 Claffen theilte, in Infecten und Burmer, und zu ben Infecten alle mit wirklichen (geglieberten) Beinen versebene Thiere (im ausgebildeten Buftande) rechnete. Allein bem Reformator ber Boologie, Envier, ericbien Die Claffe ber Infecten gu groß. Er beschränfte fie auf Dicienigen Dhnwirbelthiere, welche im vollkommenen Buftande nur 6 Beine und bann allermeift Flügel haben, und erhob bie, früher mit den Insecten vereinigten, Arebse und Spinnen, welche mehr als 6 Beine haben (bei Linné ju feiner Insectenordnung Aptera gerechnet), ju befonderen Claffen (Cruftaceen und Arachniden). Die Saufendfuße, welche man trot ber großen Fußzahl noch neuerlich zu den Insecten rechnete, werden jest ebenfalls zu einer besonderen Classe (Myriapoden) erhoben (f. Aptera). Eine Cintheilung ber letten Linne'fden Claffe (ter Burmer) gehört nicht hierher.

§. 2. Behandlung der Insecten in einer besonderen Wissenschaft, Sammeln u. f. f.

"Insectenkunde", "Kerflehre" sind bie gebräuchlichsten halb oder ganz teutschen Namen, "Insectologie", "Entomologie" die entspres

chenden Fremdwörter. Bei allen bat der Begriff "Eingekerbt" (insectum, entomon) vorgeschwebt. Ten Namen "Entomologie" würde ich dem "Insectologie" (den Bechstein f. B. gebrauchte) vorzieben, da ersterer ganz griechisch, letzterer balb griechisch, halb lateinisch gebildet ist, also ein Zwittersding, eine vox hybrida ist.

Wer etwas tiefer in Diese Biffenschaft eindringt, also auch ihre Theorien, ihren allaemeinen Theil feunen lernt, bat ben Bortheil, fich auch im angewandten ober praftischen Theile ber Entomologie leichter bewegen, in allen unvorhergesehenen Fällen fich leicht belfen und auch nubliche Bucher gebrauchen zu konnen. Er gleicht bann bem Urgte, welcher, einem Routinier gegenüber, nach wiffenschaftlichen Grunden handelt. Der Unfänger bat alfo 1) Die außeren und inneren Theile ber Insecten nebst beren Berrichtungen, fo viel es ber 3med forbert, b. b. fo viel bavon für die Erkenntniß ber Lebensweise und ber bamit gusammenbangenben Bebandlungsweise erfordert wird*), zu ftudiren, bann 2) bie Lebensweise ber Infecten (Aufenthalt, Berwandlung, Frag u. f. f.) felbst fennen zu lernen, 3) ein Suftem (wenigstens bas Linne'fde), einige Bucherfenntniß und befonders Geschicklichkeit in Ammendung ber Loupe zu erlangen. Gines Mifrostops, bas überhaupt nur für bie Pflanzen-Unatomie nöthia ift, bedarf ber Entomolog nicht, wohl aber muß er eine Loupe baben, und zwar eine am Bande zu tragende (in Sorn gefaßte), wo möglich mit 2 Glafern, bamit, wenn bas eine nicht icharf genug ift, man bas andere noch vorschiebt beite fosten nicht über 1 Thir. und fint bei jetem Mechanifus und Brillenhändler zu haben. Der Anfänger gewöhne fich dabei folgendermaßen. Er nimmt bas zu untersuchende Insect zwischen bie 3 ersten Finger ber linken Sand, balt bie Loupe mit ber rechten bicht vor bas linke Auge und fucht nun, Die rechte mittelft bes Mingfingers gegen Die 3 Finger ftugent, Die richtige Entfernung (Brennweite). Ift bas Insect gespießt, fo kann man bie Nabel zwischen ben 3 Fingern leicht um ihre Are breben und es so um und um in wenigen Secunden betrachten. Man ftellt fich fo, bag bas Licht zwi= iden Object und Loupe burchfällt ober barauffällt. Die Loupe weit vom Auge zu balten und fo burchzusehen, ift gang unpraftisch. Abbilbungen (wie fie 3. B. bier theils in Contouren, theils in ausgeführten eolorirten Figuren gegeben) fint babei unerläßlich.

Dhne Bergleichung mit ben Insecten selbst würde man jene nur halb verstehen. Deshalb muß man einige Insecten aus ben verschiedensten Ord=

^{*)} Die Morphologie und Anatomie nebst Physiologie, wie sie hier gegeben wird, barf aber keineswegs für abgeschlossen gehalten werden, selbst für den vorliegenden Zweck nicht. Denn eine nene Entdeckung in jenen Fächern kann selbst für die Erklärung von praktischen Erscheinungen von Wichtigkeit fein, wie das die Parthenogenesis z. B. zeigt, welche wir bei der Anatomie der Geschlechtsorgane nachzutragen genöligt waren.

nungen und Gattungen sommeln (wobei ein Regenschirm, in welchen mon bie manniafaltigen Infecten von ben Baumen und Straudern flopft, gu Statten fommt), over eine zweefmäßig gusammengestellte fleine Sammlung faufen (f. beshalb bas Berzeichniß Tabelle V. am Rante). Die Rafer, welche barin am ftartsten vertreten fint, laffen fich am leichteften fammeln: alles, was man bavon findet, wirft man in ein mit ftarkem Brennspiritus gefülltes Alaschden. Dier balten fich bie Rafer fo gut, baß man fie fo lange (jabrelang!) fteben laffen fann, bis man Beit zum Berausnehmen und Auffpießen berfelben bat. Man bringt tabei bie Rabel von oben her burch bie rechte Flügelvede (an ber bei Fig. 13 mit einem Punkt bezeichneten Stelle), und fticht 3 ber Ratel burch, bas obere Biertel mit bem Knopfe (jum Un= faffen) oberhalb bes Insects laffend. Bei allen übrigen Insecten verfährt man eben fo, nur bag tie Ratel bei biefen mitten burch ben Rumpf gestochen wird (f. ben Puntt auf Fig. 1, Mude). Rleine Insecten (Borkentafer, Ameifen u. bergl.) flebt man mit Gummi auf. Bei allen Insecten, Die nicht zu ben Rafern gehören, find bie Flügel weicher; Diese leiden also (namentlich bie ber gart gefärbten Schmetterlinge) im tropfbar fluffigen Spiritus, und man wird baber irgend ein anderes Mittel jum Toten anwenden Um fcnellsten kommt man mit Schwefelather zum Biele. Alaschen mit einigen Löschpapierschnittseln, auf welche man 10 - 20 Tropfen Mether icuttet, gut verforft") ift binreichend gelaten fur mehrere Stunden: alle nicht zu große Infecten, welche man (ftets unter Beobachtung bes gleich wieder erfolgenden Berfortens) lebend bineinstedt, werden augenblicklich betäubt und fterben auch zuletit in tem Aetherdunft, wenn fie mehrere Stunben barin bleiben. Für große Insecten muffen etwas ftarter gelabene Alasiden fein u. f. f. Hebung und Nachbenken laffen bie fleinen, etwa noch nöthigen Sandgriffe balt felbst finden. Es giebt Entomologen, welche ihre Beute lebendig fpiegen und fie langfam auf ben Rabeln fterben laffen. Dhne gerade zu empfindsam gu fein, bin ich boch nicht für bies, jedenfalls graufame, Berfahren. Bur Aufbewahrung ber aufgestedten Infecten gehören bicht schließende Holzkasten (eirea 11/2' lang und 11/4' breit, oder etwas kleiner und bochftens 21" im Lichten body) mit oben beglaftem Deckel. Um beften ift es, ben Boben mit einer bunnen Korklage zu überziehen, auf welche man bie (11 langen) Nabeln mit ben Insecten stedt. Für bie Aufstellung und systematische Anordnung wird Sabelle I. vorläufig Anleitung geben. man auch Gier, Larven und Puppen vermahren, fo nimmt man bagu fcmachen Spiritus (etwa 40-50° Tralles). Die Larven ber Schmetterlinge (Raupen) laffen fich auch troden aufbewahren und find, neben die Schmet-

^{*)} Um nicht den Rorf zu oft zu öffnen, bringt man burch benfelben eine Federspuhle mit Stopfel, und ftedt bie zu tobtenden Insecten burch biefe.

terlinge gesteckt, sehr instructiv. Intessen erfordert die Präparation derselben — das Ausweiden und Aufblasen über Kohlenfeuer — viel Nebung und Zeit (s. Nandbemerk. 3. Tabelle I.). Außerdem lassen sich auch die Fraßegegenstände, namentlich Hölzer, Rinden, Gallen 20. gut ausbewahren. Es ist sehr lehrreich, sie mit den Insectenarten, zu welchen sie gehören, auszuftellen; allein dies ist nicht recht praktisch, denn die Sammlung hält sich dann nicht gut, weil mit den Fraßegenständen so leicht Schimmel sich einsinden und lebende Insecten hineinschlüpfen, die Zerstörungen im Kasten ansrichten »).

^{*)} Der ichlimmste Keind ber Insectensammlungen (wie auch ber Berbarien) ift ber Schimmel. In feuchten Bohnungen wird mon vergeblich bagegen ankampfen, auch durch Aufstellung von antihydratischen Stoffen wie Essagather und Chlorfalf, nichts ausrichten. Um bas Nebel abzuwenden, muß man nach meinen Erfahrungen auf Folgendes achten: 1) Die Sammlung barf nicht parterre ftehen, fondern muß in einem höhern Stockwerf untergebracht werben. 2) Muß man jedenfalls (befonders wenn eine untere Bohnung unvermeidlich ift) die Außenwand zum Auffiellen oder Aufhängen meiden, weil hierher die Wafferdampfe (alleinige Urfache ber Schimmelerzengung) fich concentriren und niederschlagen, weshalb 3) auch bie Rabe bes Fußbobens schablich ift, und jedenfalls ber Schrant, welcher etwa bie Infecteufaffen aufnehmen foll, auf hoben Sugen fteben muß - Die Erfahrung lehrt, baß immer bie unterften Raften am erften befallen werben. 4) Deshalb find auch bygroffopifche Substangen zu vermeiben, b. b. ber Raften barf nicht Fraggegenstände, Sollunberftucke, Torf ober Bappe (oftere gum Aufftellen gebraucht) enthalten - Rortboben gieben nicht Venchtigfeit an, find baber bie beften Materialien. 5) Wenn bie Raume nicht febr fonnig und troffen liegen, ift auch bas Barmhalten berfelben im Binter (bis über 100 R.) unerläßlich. 6) Einzelne Stücke, die den Schimmel vielleicht and andern Sammlungen verichleppten, ober als ichlecht ansgetrocinet zuerft befallen werden, muß man balb entfernen, ba fie bie andern (wenn auch oft nur fehr allmälig) auftecken. 7) Schimmlige Infecten, wenn fie nicht etwa zu gart und feinhaarig find, laffen fich leicht reinigen, wenn man fie mit Liquor Ammonii anisatus (aus der Apothefe) vorsichtig mit feinem Binfel betupft. Gang beson= bere ift bie Bernitfichtigung lebender Infectenfeinde, fowohl bier, wie in Sammlungen ansgestopfter Thiere, von großer Wichtigfeit. In letteren halt man die Rauber burch Bergiftung (Sublimat ober Arfeniffeife) ab. And Die Jufertenfammlung fam man baburd fichein; jedoch ift Gefahr babei, und ich wurde, außer einigen Rugelchen laufenden Quedfilbers (welches fur Menfchen nicht giftig ift) in jedem Raften, nichts weiter als einen bichten Schluß berfelben anrathen. Beder gute Tifchler, ber trockenes Solz hat, wird biefe (besonders aus Cannen: und Fichtenholz) machen, und einen Raften von den angegebenen Dimenfionen fur 1-11 Thir. herstellen. - Indeffen erfcheinen zuweilen, tros aller Borficht Anthrenen ober Dermeften im Raften, was man an bem Staube, ber unter ben insicirten Studen liegt, leicht bemerkt. Ift man ficher, daß nich ber Fraß auf diese Stude beschränft, fo hemmt man ibn burch Gutferunng berfelben aus bem Raften. nich aber annehmen, daß ber Frag ichon langer als 1 Jahr heimlich gedanert hat, fo find wahricheinlich ichon niehrere Stude, die noch nicht gerade ftanben, angefreffen. Alebann muß man suchen, ben Raften mit einer Dunft : Atmosphare gu erfüllen, welche alles barin Lebende todtet, gleichviel ob Gier, garven, Buppen ober imagines. Folgende Mirtur habe ich babei fehr wirkfant gefunden: 3 Quent. Campher werden in einer Mifchung von 3 goth Terpenthinol, 1 Loth Rosmarin : und 1 Loth Cajeputol aufgeloft und vor bem Gebrauche

Das Alles ift nur Mittel, und ber Zwed: Beobachtung und Erforschung ber Lebensweise und burch fie bie Unweisung gur Schonung unserer Freunde und Befämpfung unserer Feinde! Diese Kenniniß fann man nicht im Zimmer erlangen, obwohl bie Beobachtungen "im Zwinger" auch ihren Werth haben und Die Luden ausfüllen, welche bleiben murben, ba man nicht Tag und Nacht im Freien liegen und nicht täglich in entfernte Gegenden fommen fann, wo man etwa einen Insectenfraß entdedt hat. Die zwedmä= Bigfte Ginrichtung eines Zwingers wird ein Jeder bei einigem Nachvenken selbst finden. In Ermangelung von mit Gaze und Glas (fur Luft und Licht) befleiveten Raften, Die fostspielig find, fann man auch große Glafer, Die mit Papier bicht verbunden werden, nehmen. Larven, welche in Solz und Rinde leben, finden in diesem leicht ihr Futter. Raupen muffen öfters frisches Futter haben, und bas ift namentlich muhsam bei ben Laubhol;= freffern, benen man täglich frifches Laub geben muß, wenn man baffelbe nicht etwa in einer Wafferflasche, in welche bie freffenden Raupen nicht fallen fönnen, im Zwinger aufstellen kann. Um schwierigsten ift es, rauberifche garven, welche frische Insecten und feuchte Erde brauchen, durchzubringen. Ueberhaupt find die in ber Erde lebenden Infecten, wie g. B. Engerlinge, ichwer zu erziehen. Die Erziehung ber Schmaroper, welche noch fo manche neue Entdedung versprechen, gelingt nebenber, wenn man ihre Wohnungsthiere oder Wirthe (natürlich jede Urt in getrenntem Behälter) ordentlich verpflegt. Da die Schmaroger, namentlich die Schneumonen, oft fehr flein find, fo barf man bas Glas ober ben Raften, in welchem fie auskommen, nicht eber öffnen, bis fie alle todt find, bamit die besten Stude nicht un= vermerkt entschlüpfen. Go erhalt man meift mehr Exemplare, als man gleich aufspießen ober auffleben fann. Will man biese aufheben, fo bringt man fie zwischen Schichten von Watte. In einer Schachtel fann man fie, auf biefe Beife vermahrt, auch leicht verschiden.

§. 3. Die äußeren Theile der Insecten und ihre Berrichtungen*).

Das Aleußere muß eben so gut (in systematischer Beziehung) und noch mehr, als bas Innere, studirt werden. Die Morphologie, wie man auch hier, eben so wie bei ben Pflanzen, die Lehre von ben äußeren Formen nenen fann, steht in vielsacher Beziehung zur Biologie, und beshalb muß

geschüttelt. Um ben Kasten nicht zu beschmutzen, befestigt man (mit Nabeln) in ben 4 Cefen Bauunvollen - Flauschchen und gießt auf jeden 4—8 Tropfen jener Mixtur, verschließt bann aber ben Kasten augenblicklich.

^{*)} Schon manche der äußeren und inneren Theile (f. 3. B. das Nervensyft.) haben neuerlich den Wechfel der Theorie erfahren, befonders durch Erweiterung der Entwickelungsend Bewebslehre. Bo die Autoren fich noch nicht geeinigt und die Praris nicht berührt haben, bleibe ich bei der bestehenden Aussicht.

fich auch bie Praxis bäufig bei ibr befragen: Die barauf bafirten Theorien geboren zu ten fichersten, Die wir haben. Wir sprechen hier vorläufig befonbers von ten imagines; aber gang werden wir bie fruberen Buftante (bie bann erft im S. 6. in ben Borbergrund treten), namentlich ben ber Larve, nicht ausschließen fonnen, ba lettere ben Grund mancher Entwidelungserscheinung abgiebt und ber Busammenhang ber Formen biefer mit ber ber imagines nicht fo nabe liegt, wie ber ber Puppen. Die Larve, als ber bauernbfte Buftand (f. §. 7.), trägt auch ben Ausdruck gewiffer Raturgefete am ausgepraatesten an fich. Go erinnern 3. B. Die verftedt lebenden (bem Lichte entzoge= nen) an die Albinofis der Wirbelthiere und an das Etiollement (Bleich= fucht) ter Pflanzen, mabrent frei auf ten Baumen freffente glangentere und buntere Farben*) haben. Rurze verfümmerte Füße beutet man mit ziemlicher Siderheit auf beengten Raum, in welchem Die Larve fich bewegt, auffallend lange Beine (Engerling!) auf ein Grabgeschäft u. f. f. Bei ten imagines laffen fich bie Beine noch ficherer mit ber Lebensweise in Bufammenhang bringen (f. nachber §. 11). Die Morphologie bient ferner noch ber Gufte= matif und ohne ihre Kenntniß ift es überhaupt unmöglich, eine ordentliche furge und bezeichneute Befchreibung zu machen. Man unterscheibet 3 Sauptabschnitte bes Körpers **) (vergl. II. Taf. l. Fig. 1 u. 13): Ropf-(caput), Rumpf oter Mittelleib (thorax) und hinterleib (abdomen).

1) Am Kopfe (caput) sind die Mundtheile wichtig, tenn, abgesehen daß sie (bald im Larvens, bald im imagos Justande) das uns bald willsommene, bald verhaßte Zerstörungswerf volldringen, werden sie auch für die Unsterscheidung gebraucht (Fabricius's System!). Im Allgemeinen nennt man sie beißend, wenn sich die Haustliebe, nämlich die paarigen Obers und Unterfieser (mandibulae und maxillae), sammt den gegliederten Tastern (palpi) der letzteren, so wie die unpaarige Obers und Unterlippe (labrum und labium) nehst Tastern der letztern, frei bewegen. In Fig. 13 (natürl. Gr.) ist der Münd durch die zangenförmig gefreuzten Oberkieser geschlossen, in Fig. 13a (vergrößert) geöfsnet und die Oberkieser wegges brochen: bei e die 3 ersten Fühlerglieder, x labrum und e labium mit seinen 2 Tastern. Das Uebrige zeigt die behaarten Unterkieser mit ihren (hier doppelten) Tastern. Saugend dagegen heißen die Mundtheile, wenn seine

^{*)} Die Farben variiren zwar oft bebentend, und werden deshalb oft von der Biffenschaft nicht fehr beachtet; allein in der Praxis darf man fie nie übersehen, weil die Farben nebft der Behaarung (und auch der allgemeinen Form und Größe) für den Laien die verständlichsten Kennzeichen abgeben. Bo sie Verwechselungen veranlassen können (z. B. sogenannte "grüne Rauven"), wird der gebildete Praktifer leicht noch ein andres oftensibles Kennzeichen hinzuzusugen verstehen.

^{**)} In zweifelhaften Fallen vergl. man noch die Erflärung zu Taf. I.

6 Theile (von benen bann auch wohl einzelne verkummern) mit ihren Taftern mehr ober weniger oft zu einem Stedjorgan verbunden find, wie bei bem Ruffel ber Schmetterlinge, Bienen, Fliegen und Muden, bem Schnabel ber Pflangenläufe und Wangen (f. Fig. 29). Die fonderbarfte Mundbildung haben die Larven einiger (3. B. Myrmeleon, Hemerobius), indem bier die Dberfiefer hohl find und, Die Muntoffnung erfegend, Die Gafte aus ibrer Beute auffaugen. Die Salbflügler wurde man nach ten Flügeln gar nicht immer mit Sicherheit beftimmen fonnen: hier ift es unerlaglich, auf Die Schnabelbildung (Fig. 29) zu achten. Sonft aber muß man, fo viel wie möglich, vom Munte absehen, ba Die Mundtheile, theils wegen ihrer Kleinbeit, theils megen ihrer Bermachsung und Deutung, selbst dem Fach = Ento= mologen Schwierigfeit verurfachen (f. Loupe, S. 190. §. 20,). 3m Allgemeinen bieten Die Mundtheile ber Larven weniger Schwierigfeiten, als Die Der imagines, da fie felbst ba, mo lettere faugend find, meift noch beißend erscheinen, und nur bei manchen Insecten mit unvollkommener Metamorphose (f. S. 6) auch saugent find und burch Umbildung und Berwachsung Schwierigfeit in ber Deutung verurfachen (Belage bagu im allgem. Charafter ber Ordnungen). — Wichtige Organe bes Ropfes find bann noch bie (ben Larven meift fehlenden) Fühler, Fühlhörner (antennae). Gie Dienen gum Befühlen ter Gegenstände und werden jogar bei einigen Insecten (Ameifen) fur Organe Der gegenseitigen Mittheilung, Sprachorgane, gehalfen. Nach Form und Gliebergahl und bergl. werden fie zur Feststellung von Familien und Gattungen gebraucht (f. 3. B. Die Rafer, Diptera, etc.), ofters auch find fie michtig zur Unterscheidung ber beiben Geschlechter (Z und Q) (f. z. B. Spinner, Monne). Die Augen (oculi) find balo größer, balo fleiner ze. und fehlen ben Barven meiftens. Außer ben beiben gewöhnlichen, feitlichen (gufammen= gesetten oder facettirten) Augen haben viele Insecten (Die Bespen 3. B. I. Taf. VI. Fig. 2, 4 recht beutlich) noch 3 Augen auf ber Stirn (einfache oter glatte). Ueber tie physiologischen Theorien ter Kopforgane f. S. 4.

2) Der Rumpf (thorax) trägt die Bewegungsorgane. Troß seiner vielfachen Zerklüftung erkennt man toch 3 Abschnitte heraus (z. B. recht teutlich bei ten ungeflügelten Ameisen), welche die 3 Paar Füße an ter Unterseite (Brust) tragen und ten 3 ersten Leibestringen ter Larve (s. S. 6) entsprechen. Bei Fig. 1 sieht man ten ganzen Rumpf, in Fig. 13 nur einen Theil: ter hintere Theil ist von ten Flügeln beteckt. Die Füße (pedes) bestehen turchweg aus 5 Gelenken: Historia, Süste (coxa — stets nur 1), Rollshügel (trochanter, 1—2, Fig. 19 teren 2: ac), Schenkel (semur 1), Schiene (tibia) und Lauf (tarsus mit 2—5 Gliederchen) — besonders letztere bei den Larven einfacher, gliederärmer. Form und relative Größe dieser Gelenke ändern vielsach ab. Bei ten Lauffüßen (Fig. 13) z. B. ist

Alles mehr harmonisch gebildet. Bei ben Grabfugen (I. Taf. VI. Fig. 5) und Sangfugen zeichnen fich bie vorderen, bei ben Spring= (Taf. I. Fig. 18) und Schwimmfüßen Die hintern mehr aus. Bei ber fo mertwürdigen Biene ift blos an den hinterbeinen bas erfte Tarfalglied breit und wie eine Bürfte behaart, um bamit ben Blumenstaub abzufegen und ihn in Form von Boschen an Die Hinterschienen zu streichen. Man braucht nur Diefe Bilbungen - nicht ber unwichtigeren zu gedenken - zu betrachten, um ihre gange Bedeutung fur Theorie und Praxis zu begreifen. Die (den Larven durchweg fehlenden, bei ben Ametabolis allmälig entstehenden §. 6) Flügel (alae) find ebenfalls am Rumpfe befestigt. Es find in ber Regel 2 Paare (wiederum 2 Bruftabschnitten angefügt) vorhanden, und wenn 1 Paar regelmäßig fehlt (Diptera!), fo ift es bas hintere, wie man aus ben beiben Heberbleibseln (Schwingfolbchen Taf. I. Fig. 1) erficht. Wirflichen Infecten fehlen Die Flügel außerst felten, und bann gewöhnlich nur ben Weibehen (Johannisfafer, Winterspanner 20.) ober ten jogenannten Urbeitern (verkumm. Q) ber Ameifen. Linne bat zwar eine gange Ordnung ber Flügellofen (Aptera) zusammengestellt, allein bie meisten berselben gehören gar nicht zu ben eigentlichen Insecten (f. S. 1). Rach Berichiedenheit der Bahl, Form und Substang ber Flügel find wenigstens 7 Gruppen von Insecten ausgeprägt (f. clavis und gablreiche Alugel-Charaftere bei ben einzelnen Ordnungen u. §: 22 Gingang). Wie man in ben Gelenken ber Fuße Bufte, Schenkel ze. bes Menichen herausgefunden hat, jo hat man in ben Merven und Abern ber Flügel Die Hauptfnochen bes Borderarmes (radius und cubitus) wiedererkennen wollen und banach bie Benennungen der Rerven und ber bazwischen liegenden Zellen sinnreich gewählt. Ihr Studium ift besonders bei ber Ordnung ber Aberflügler wichtig (f. bort und Erflar. au Taf. I.).

3) Der Hinterleib (abdomen) besteht meistens aus mehr als 3 Absichnitten. Wir benken hier wieder an die Larve, welche 9 Hinterleibsabsschnitte hat. Wenn wir diese 9 niemals vollständig beim ausgebildeten Insect wiedersinden, so hat das seinen Grund. Die Geschlechtstheile, welche bei der Larve noch nicht vorhanden oder nur rudimentär angedeutet sind und sich erst bei der Berwandlung ausbilden, nehmen die letzten hinterleibsringe in Beschlag, namentlich zur herstellung der äußeren, zum Theile hornigen Besattungsorgane. Diese gehören also mit zu den äußeren Theilen des Insects. Bei den Maikafern kann man sie leicht beobachten während und nach der Begattung. Besonders auffallend und häusig hornartig sest ist die Ruthe mit ihren Anhängern (Tak. II. Fig. 3 a.e.) gebildet. Das meiste Interesse sur beilen Praktifer, wie für den Physsologen und Systematiker nehmen die weiblichen EiersLegeapparate in Anspruch Während sie bei den meisten Insecten nur eine, wie ein Tubus auss und einziehdare, weiche Röhre bilden

(mit welcher bie Roune 3. B. ihre Gier unter bie Rinde fchiebt), bestehen fie bei ben Symenopteren und einigen Orthopteren und Renropteren aus einer hornartig feften, langeren ober furgeren geraden ober gefrummten, borften = ober mefferformigen Robre von ber munterbarften Ginrichtung. ben Symenopteren muffen bie Gier meiftens an einen versteckten Ort, ber erft burch einen Stid ober burch einen Schnitt zu eröffnen ift (in Rinbe, Solz, Blätter, Raupenförper 26.) gebracht werden (§. 9, 14). Die Röhre wird hier bemgemäß zu einem Bohrer (terebra), ber oft lang aus bem Sinterleibe hervorragt (f. I. Taf. I. n. VI.), und mahrend bes (zu intereffanten Beobachtungen auffordernden) Bohrens und Legens in eine andere Lage (rechten oder fpigen Binkel mit bem Körper) gebracht wird; ober er ift auch im Leibe verftedt (wie bei ben meiften Blattmespen) und wird erft in actu bervorgeflappt (II. Taf. II. Fig. 5). Bei den ftechenden Symenopteren ift er außerlich nicht fichtbar, fondern wird erft im Augenblid bes Angriffs aus bem hinterleibe bervorgeschnellt: er ift bann Legebohrer und Stachel (aculeus) zugleich (vergl. 3te Ordn. Hymen. Allgem.). Einige andere, ofters fehr auffallende Unhange bes Sinterleibes, wie z. B. bie Schmanzchen ber Berre, die Bangen ber Dhrwurmer ze. find ihrer Bedeutung nach noch rathfelhaft. Wie Lange (Libellen, Mucken) ober Rurge (Rliegen, Rafer) bes hinterleibes mesentlich zur Bestimmung ber gangen Körperform ber Inseeten beitragen, ift befannt genug. Daran bat aber auch die Art ber Befestigung bes Sinterleibes an ben Rumpf ihren Untheil. Bei ben meisten Insecten nämlich setzt er fich ber gangen Breite nach an (verwachs. Sinterl. abd. connatum, fo 3. B. bei allen Rafern, Schmetterlingen u. f. f.). Bei ten Symenopteren aber ift er häufig verdünnt (II. Taf. I. Fig. 16), figend (I. Taf. I. Fig. 7F) oder gestielt (I. Taf. I. Fig. 8. II. Taf. I. Fig. 17). Um hinterleibe, ber überhaupt die Wurmform ber Larvenringe (wahrscheinlich megen bes Fehlens ber spaltenden, gerrüttenten Suge und Blugel) am beutlichsten zeigt, erhalten fich auch bie Luftlocher (stigmata) am fenntlichsten (f. II. Taf. I. Fig. 22 und ftart vergr. Taf. II. Fig. 1d).

§. 4. Die inneren Theile der Infecten und ihre Berrichtungen.

Die Insectenelasse bildet ein sehr wesentliches und eigenthümliches Glied in der wunderbaren Kette der Thiere. Sie folgt eben so, wie andere Thiere, äußeren und inneren Bestimmungen. Unter dem Einsluß einer inneren oder höheren Bestimmung steht sie, insofern sie eben einen bestimmten Plat in der Reihe der Wesen einnimmt, d. h. eine Entwicklungsstufe erreicht, die einerseits durch Unvollkommenheit, besonders im Larvenzustande, an die niedrigsten Thiere erinnert, andererseits aber auch, von der Natur der Wirsbelthiere halb durchdrungen, einen höheren Ausschwung nimmt. Unter den Gesichtspunkt einer äußeren Bestimmung ausgefaßt, erscheint das Insect als

ein Wesen, welches mehr als irgent ein anderes Thier in das große Getriebe der belebten Welt eingreift, und wiederum durch Außenverhältnisse häusig beherrscht wird — es wird, wie wir Menschen uns austrücken, nütlich oder schädlich, die Natur schont es durch Bermehrung oder vertilgt es durch Kransheit (f. §. 19). Dabei tommen schon die äußeren harten Theile des Insects in Betracht (f. §. 3). Vornämlich aber ist der erste Ausgangspunkt in den Weichtheilen zu sinden; denn diese entwickeln sich zuerst: der innere Bau ist der Regulator des Ganzen, in ihm spiegelt sich die Außenwelt am Unverkennbarsten und Harmonischsten.

- I. Die Geschlechtswertzeuge. Die Insecten haben in diesem Organensysteme noch viel Aehnlichkeit mit den höheren Thieren, denn Zwitter *)
 fommen hier, wie dort, nur als seltene Ausnahmen, nur als Monstrositäten,
 vor, und dann herrscht auch in beiden Geschlechtern ein viertheiliger Typus
 Auffassung des geistreichen, unsterblichen Meckel. Allermeist unterscheidet
 man also eine Duplieität von Jund Q, die ich aber, des bequemeren Sprachsgebrauchs halber, oft Gatten und Mütter künftig nennen will.
- A) Männchen oder Gatten und beren Geschlechtstheile (T. II. F. 3). Der viertheilige Topus ist sehr deutlich ausgeprägt: 1) Die Hoden (gg), welche den Samen, die merkwürdigen Samenthierchen oder Spermastozoen **) absondern, verdünnen sich plötlich in 2) die beiden gewundenen

^{*)} Merkwürdige Zwitter find bei Ameifen (halb gefing, halb ungefing.) beebachtet. Beer (an bie Zürich, Jugend für bas 3. 1852. S. 24.) giebt ihnen eine besondere Bebeutung.

^{**)} Die Spermatozoen (Spermatozoidien), im Ganzen noch räthselhafte mifrostes pische Besen, insosern man nicht weiß, ob sie besondere Thiere oder, wie Chrenberg meint Elementarorgane des thierischen Körpers sind; sie haben die Bestimmung: das weibliche Ei nicht bloß zu berühren (die Aelteren drückten diese immaterielle Borstellung mit aura seminalis aus), sondern auch zu durchdringen, und zwar au einer besonders dazu geeigneten Stelle, der Micropyte — bei den Pflanzen heißt M. die Stelle des Eichens, an welcher dasselbe mit dem Blüthenstande in Berührung kommt und am feimenden Samen später dem Bürzelchen den Durchbruch gestattet. Nach der Besenchtung findet man die Spermatozoen (eins oder mehrere) im Junern des Eies theits beweglich, theils undeweglich. Die Durchdringung ersolgt in dem Angenblick, wenn das aus dem Cierstocke losgerissene Ei durch den Eiergang geht (vergl. Abbild. 7) und die durch Mussel- (oder Luste) Druck aus der Samentasche (Sameneapfel v. Sieb.) ansgestoßenen Spermatozoen jenem begegnen.

Alles dies ift jest am forgfältigsten bei den Bienen beobachtet worden, theils weil die geschietteften Anatomen sich damit abgaben, theils weil nach der Dzierzon'schen Einrichtung die Brut in jedem beliebigen Stadio, fast zu jeder Zeit, herbeigeschafft werden fann. Bei den Bienen ist dann auch die Parthenogenesis oder Jungsernzeugung über allen Zweisel erhoben worden, d. h. man weiß, daß die Königin t) wenn sie gar nicht besfruchtet ist (3. B. als slügellahme), und 2) selbst wenn sie befruchtet ist, unbefruchtete Eier legen fann, und daß Arbeiter, welche dazu erzogen werden, ebenfalls Gier legen, und zwar nur unbefruchtete. Daß diese Arbeiter-Gier stets unbefruchtet sind, ergiebt sich aus der unvollskommenen Ausbildung der Samentasche und ber übrigen Anhänge, welche auch übrigens

Samenteiter, Samenabführungsgänge (cc). Durch lettere wird ber Same 3) nach einer mittleren, ben Samenblafen ber Sangethiere ent= sprechenden Anschwellung gebracht, wo er wahrscheinlich länger verweilt und burch ben Ginfluß ber vier Blindschläuche (Nebensamenblasen) noch verandert wird. Bon bier geht er 4) burch ten Samenausführungsgang (r) in bie von zweiflappiger Scheide (e.e.) unterftutte Ruthe (a). Diefer Bau fann als ein möglichst normaler angesehen werden, insofern die hoden benen ter Gaugethiere oft in ihrer geballten ober traubigen Form abneln. Die Abmeidungen bei ben verschiedenen, bereits untersuchten Insectengattungen betreffen hauptfächlich bie Boten: am merkwürdigften find bie zu Ginem Stude vereinigten beiten Soben bei Schmetterlingen ober bie in viele fleine Drufenlappen fich auftofenden, welche badurch einige Alebnlichkeit mit Gierftocken befommen, ben Grundplan ber Natur in Diesen so wichtigen Organen befunden und fpater vielleicht Licht über bas Zusammenfallen beider in Ginem Individuo (parthenogenet.) verbreiten werden. Anlage zu den Soden bei Larven f. am Ende.

B) Beibchen oder Mütter (Taf. II. Fig. 2). Bei ihnen ist bie Analogie mit den & unverfennbar, obgleich die Biertheiligkeit*) nicht so be-

nichts helfen wurden, ba Arbeiter nie von Drohnen befruchtet werben. Bas unn aber bas Q betrifft, fo erklart man fich ben Abgang unbefruchteter Gier and ben in ber Umgebung ber Camentafche augeordneten Dusfeln, welche lettere abichließen fonnen, und zwar willfürlich, da ja das Q recht gut weiß, in was für eine Belle (方, Q oder d'liche) fie ihren hinterleib ftedt, ebe fie legt. Die Entwicklungsfähigfeit unbefruchteter Gier ift nemlich nur bie eine Seite bes Bienenwunders. Die andere: bag aus biefen unbefruchteten Ciern immer nur d'entstehen, und bag hier, wie es fcheint, d'immer nur aus unbefruchteten Giern (daher anch aus benen ber to) hervorgehen können. Daß bas Q also willfürlich bald männliche, bald andere (befruchtete) Brut abseten fann, bas erflärt jest einen großen Theil von Erscheinungen im Bienenstaate, welche früher unbegreiflich waren. hier ift es auch, wo ich einige vorgreifende Schluffe auf forftliche Bedeutung anzubringen mir erlaube. Sollte nicht bas Aufhören einer Insecten : Rataftrophe mit einer mangelhaften Befruchtung in Berbindung fteben? Wir haben ja auch zu folcher Zeit immer ein Bravaliren bes & Befchlechts bevbachtet, was hier, wie bei Bienen, wohl aus bem Ablegen unbefruchteter Gier erflart werden durfte. Remlich auch bei Levidopteren fennt man icon bas Auskommen von Naupen aus unbefruchteten Giern. Aus folden Raupen gingen zwar auch Q Falter hervor, aber bie Zahl ber 🥂 war boch ftete überwiegend (v. Siebolb Parthenogenefis S. 134).

^{*)} Den beiben Hoben entsprechen die Cierftoche auch als Absonderungsorgane. Den Samenabe und ausführungsgängen entsprechen Cileiter und Eiergang. Das Analogon der Samenblasen (bei den Säugethieren der Fruchthalter) ift nicht deutlich, obwohl Leon Dusour von einem uterus bei den Sirschfliegen spricht. Dafür haben die Insecten wieder andere, den höheren Thieren schlende Organe nahe der Scheide, welche Fr. Stein in seinem Brachtwerfe (Monogr. d. & Geschl.) Begattungse und Befruche iungsorgane nennt und ihnen die 3. Reihe als Bildungse und Ansführungsorgane gegenenderstellt.

stimmt hervortritt. Ich habe zu ihrer Darstellung nicht gerade bas Q von Lytta gewählt, aber boch bas ber nahe verwandten Gattung Meloë: beide wegen ihres inftructiven, nicht zu complicirten Baues. Die beiden Gier= ftode erfullen fast ben gangen Sinterleib. Die mit beutlichem Berbin= dungsfaben (an der Spige) versehenen Gierchen *) figen dem (links aufgeschnittenen und burch eine Conce a bezeichneten) Gifelche fo auf, bag fie leicht in denselben bineingleiten und bann in die beiden Gierleiter (88), sonst auch Trompeten oder Tuben genannt, abgeführt und endlich in ben Ciergang (y), alias Cileiter, ber mit jenen bie Figur eines Ypsilon bildet, ausgeführt werden. Zwischen bem Giergange und seinem Ende & (Scheide noch besonders genannt) sigen die den Insecten eigenthumlichen Copulation &= Organe, welche ihre Bestimmung gang ober größtentheils in ber Begattung resp. Unterbringung und Berwendung ber Samenthierchen finden. Die hier halb abgeschnittene Begattungstasche (n) bient zunachst jum Cintritt ber Ruthe, bann bie Samentafche, Samenblaschen, Samenbehälter ober receptaculum seminis (8) gur Aufnahme ber Spermatozoen: ob lettere noch zusammengeballt in ber Begattungstasche liegen ober ichon fich gelöft und theilmeife in bas Samenbläschen, fogar ichon bis in ben Ciergang fich begeben haben - bas und Aehnliches benutt Stein, um Begattungs- und Befruchtungsaet mifroffopisch zu unterscheiben, benn beibe fallen nicht immer zusammen (wie etwa bei Maikafern, Schmetterlingen, wo die Q gleich nach dem Auskommen begattet und auch gleich befruchtet werben, da fie fchnell legen **). Endlich findet fich noch eine Unbange = brufe (3), beren Bestimmung noch nicht recht flar ift, ba man sie balo mit

^{*)} Durchschnittlich haben die schädlichen Forstinsecten 100 — 200 Cier. Große Kafer, wie Maikafer, Sirschschröter, Bockkafer, auch Staphylinen und Caraben haben wesniger, einige (wie Werre) mehr. Extreme sind folgende: Das Bienen-Beibchen hat etwa 5000 und das Termiten Q 80,000 (bei beiden schwillt daher im befruchteten Zustande der hinterleib so sehr an — (aber auch bei mehreren anderen Insecten mit weniger zahlreichen Giern, wie Chrysomela geschieht dies auffalleud). Der Floh hat höchstens 12 Gier und bei den Tecken (Lausstiegen der Pferde, hirsche), welche Puppen gebären, kommt nur eine zum Borschein. Bon der Entwickelung der Eier giebt Tak. II (nebst der Erklärung) eine Borstellung. Diese Entwickelung bis ins Ovarium, von welchem man unlängst einen Zussammenhang mit dem Rückengefäß annahm, zu verfolgen, ist hier nicht der Ort.

^{**)} Es giebt bemnach eigentlich 3 ktete: Cientwickelung, Begattung, Befruchstung, die man sich, von Z ganz abstrahirend, beim Q concentrirt denken muß — vielleicht kann man sogar sagen: sie sind, wenn auch nur in der Idee, zuweilen wirklich consentrirt, nämlich dann, wenn Z ausnahmsweise sehlen und doch fruchtbare Gier gesegt werzden. Stein kounte mikroskopisch mit Bestimmtheit 3 Hälle unterscheiden: 1) Gientwicklung noch nicht begonnen und doch sichon begattet, also erst spat erfolgende Befruchtung, 2) Eientwicklung vollendet und noch sehlende Begattung, 3) beide zusammentressend. Bielleicht ist solgender Bergleich nicht ganz unpassend. Electricität besteht durch die Duplicität in 2 Körzwern, im Magnetisnung aber concentrit sich dieselbe in Ginem Körper!

ben Spermatozoen (Beleben, Herausspülen ze.) in Verbindung gebracht hat, bald aus ihnen die Neberzüge der Eier, welche eben gelegt werden sollen, herleitet, die indessen von Leuckart auch schon als Absonderungen im Eierstocke selbst nachgewiesen sind (Müller's Archiv 1856, S. 116).

Die zahlreichen Abanderungen im Baue, welche bei den Infecten vorfommen, betreffen theils jene Begattungs- und Befruchtungsorgane, theils und noch auffallender bie Gierftode felbst, welche letteren auch beshalb mich= tiger fint, weil fie oft in Bufammenhang mit ber Lebensweise (Ausfommen und Begattungezeit, Legezeit und Dauer berfelben) des betreffenden Infecte gu bringen fint. Die Gierftode ber Lytta ze. nennt Stein "traubige mit centralem Relche", weil fie von allen Seiten ben Relchschlauch um= geben. Noch wichtiger ift aber, bag fie 1fachrige ober nebeneinander liegende Eier find, und fich baburch wefentlich von mehr= und vielfach= rigen, b. h. gleichsam in Röhren eingeschloffenen, alfo hintereinander liegenden unterscheiten, Die wir in folgenden verschiedenen Gestalten finden, welche alle barin übereinkommen, bag bie Girobren auf bem Relche figen, alfo etwa wie bie gusammengelegten Finger auf ber Sant, beren Glieder bann gleich die Kacher ber Röhren vorstellen fonnen. Bei ben Schmetterlingen 3. B. liegen in jedem Gierstocke nur wenige folder Röhren, aber in einer jeven so viele Cierchen (schon in Form und Größe ben gelegten gang abn= lich), bag man fie in ben zierlich nach beiben Seiten aufgerollten (perlichnut= förmigen) Bufdeleierstöcken faum gablen fann, minteftens aber 200 bis 300 in beiden Cierftoden unterscheidet. Das intereffantefte Gegenstud bilden Die Ruffel- und Borkenkafer, benn jeder Gierstod tragt nur zwei Girobren; auch fieht man in ihnen bie Gierchen nicht fogleich, fondern nur an ber Größe ber ersten Facher erfennt man bie Stellen, mo bie ersten Gier reif werten, mahrent die folgenden immer fleiner werdenten bie fpater fich entwidelnden und abzulegenden andeuten. Auch scheinen nicht alle Kächer für Die Sientwicklung bestimmt zu fein, denn man hat Reim- und Dotterfächer ")

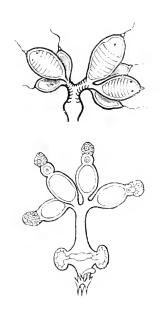
^{*)} Man fieht leicht ein, daß die Facher und deren Inhalt zu den schwierigsten Unterssuchungen, vorzüglich histologischen (geweblichen), führen, die, trot Geschicklichseit der Anastomen und der besten Mifrostove, noch nicht abgeschlossen find. Wem fiele dabei nicht gleich die Entwicklung des Pflanzenkeims ein, und die vielsährige Bemühung der Anatomen und Physiologen, die Sache von der ersten Bestuchtung durch den Pollen an zu verfolgen? In der That hat die ganze Entwicklung so viel Aehnlichkeit, daß man den zuerst von Antici bei den Pflanzen gebrauchten Ansbruck "Keimbläschen" auch auf die Thiere übertragen hat. Im Ganzen ist man aber mit der weiteren Eutwicklung und Deutung bei den Insecten mehr zurück als bei den Pflanzen, wenigstens wird man niemals der Andentung einer geheinnißs vollen höheren Macht entbehren können, welche Stein in den Borten andentet: "Das reife Ei ist feine Zelle, es ist vielmehr von einer Zelle fast so verschieden, wie der entwickelte Organismus vom reisen Ei. Nur die erste Grundlage und zugleich schöpferisches Princip im Erbildungsprozeß ist eine Zelle: Das Kermbläschen. Selbst ein Product eines Organes.

unterschieden, gleichsam als wenn die Nägel an den Fingern die Dotterfächer abgäben. Auch physiologisch baben wir durch diese Untersuchungen schon einige Einsicht gewonnen, denn wenn Lytta 1 fächrige Eiröhren, d. h. gleich vollständig entwickelte Eier bat, und letztere sogar vor dem Legen sich schon in den Eierschläuchen ansammeln, so deutet dies auf einen rasch zu försdernden Legeact, welcher bei diesen Insecten auch wirklich in der geringen Dauer von kaum ½ Stunde (in der Erde) vollzogen wird. Auch die Eiröhren der Schnetterlinge sind von der Art, daß sie sich schnell entleeren, wogegen die Borkenkäfer dabei langsam vorschreiten und auch müssen, weil sie mit Anlegung ihrer Gänge zu thun haben und auch ihre Keimfächer nur langsam reisen. Ganz andere Schweirigkeiten haben die nach einem geeigneten Wirthe such einem seeigneten Wirthe such einem seeigneten in überwinden, und sie müssen sich gewiß östers lange mit einem (fertigen?) Eie herumtragen, wie der "Kuckuck", der nur in langen Zwischenperioden ein Ei legt.

Bier ist schon manche intereffante Einzelheit befannt, viel mehr wird es aber noch zu entreden oder halb befanntes zu vervollständigen geben, mozu Forstmann und Gartner von biologischer Seite burch ihr Leben im Freien beizutragen bauptfächlich berufen find. Wir baben bier aber noch eine andere Aufgabe, Die um fo schwerer ift, als fie nur feit Rurzem erft in ihrer gangen Bichtigkeit hervortrat, also nur in Bruchstücken fubirt murbe. Sie betrifft ble Mütter, welche fich unbefruchtet fortpflangen, und zwar burch Gierlegen ober burch Lebendiggebaren. Der Rurge halber werde ich fie Jungfernmütter nennen, und fie als legende und gebärende unterschreiden. 3hr Sauptquartier haben fie unter ten Pflanzenläusen (f. Hemiptera!). Man fonnte bier einwenden, bag bas Gehlen ber Z, fo lange es als negatives Resultat ber Bevbachtung im Freien besteht, unficher fei, und daß, wenn auch nicht alljährlich oder in jeder einzetnen örtlichen Familie überall & fich gleich fanten, Diese voch irgendwie beimlich ihr Wesen treiben fönnten. Diesen Einwurf haben sich auch bie Entomologen und Anatomen verständigermeife gemacht. Bum Theile besteht Diefer Ginmand noch fett, jum Theile aber ist er vollkommen entfräftet burch bie, zuweilen allerdings febr fchwierige mifroffopische Untersuchung ter Geschlechtsorgane, nament= lich ter Begattungsorgane, fo baß eine Jungfernzeugung (Parthenogenesis

wird es sofort nach seiner Erzengung in bemselben der Mittelpunkt einer einen felbe ftändigen Organismus schaffenden Thätigkeit, die die übrigen Elementars organe in der Cierröhre als Mittel zur Realifirung ihres Zweckes verwendet. Sosbald fich das Keinbläochen aus den Absonderungsproducten eines Theils jener Clementarsorgane einen Leib geschaffen und diesen durch andere begranzt hat, hat es seinen Zweck ersfüllt und damit das Ziel seiner Ernfenz erreicht; es vergeht, nm einem neuen schöpferischen Principe Platz zu machen, welches sich des Cies bemächtigt, wenn dieses mit dem männlichen Zengungsstoffe in Berührung tritt."

von Th. v. Siebold genannt) gar nicht mehr zu bezweiseln ist, obwohl darunter so verschiedene Zustände begriffen sind, daß der eine Name kaum ausreichen, wenigstens in einigen Fällen besser durch Spermatogenesis (spermatogenetische und aspermatische Sier der Vienenkönigin, die gewöhnlich ja keine "jungfränliche" ist!) zu geben wäre. Es wird also, mit Ausnahme des Vienenfalles überall darauf am meisten ankommen: wie die Begatzungs und Bestruchtungsorgane gebaut sind. Wir kennen ein wich



tiges Beispiel, nämlich bas von ben gebarenten Jungfernmüttern ter Blattlaufe ber= genommene, in welchem jene Organe gang feblen; baß tiefe fich burchaus nicht begatten fonnen, ift flar. In tem beigebruckten contourirten oberen Bolgidnitte nach Leudart wird man gleich Die fieben Girobren ber bei= ben Cierftode von bem Ciergange unterfdei= ben, an welchem weber Tafche noch Bläschen, nur eine auffallende uterus-abulide Ermei= terung ber Scheide ift. Etwas zweifelhafter wird die Sache schon bei den legenden Jungfernmüttern (3. B. bei Chermes), benn bier fint Anbange am Ciergange vor= banten (f. untere Figur nach Leudart, 1 verfleinert). Man bemerft bier feitwarts ein paariges Draan (Schmierdrufen nach Leudart) und ein unpaariges vorn: Receptaculum seminis fann man letteres wohl

nennen, aber gewiß ist es nur Auximent, tafür spricht seine Kleinbeit (3.221) und die Abwesenheit von Samen, welche Leuckart in Hunderten von Fällen beobachtete. Was nun bier, wie auch bei Aphis, die Zengungssorgane selbst betrifft, so tarf ich, da die Sache selbst bistologisch noch unserledigt ist, nur Folgendes anführen. Th. v. Siehold hat, um den wenigstens in der Bollendung bestehenden Unterschied der Fortpslanzungsproducte bei der lebendig gebärenden Aphis zu bezeichnen, den Ausdruck Keimstock gebraucht, gegenüber dem Gierstock aller übrigen Insecten. Leuckart prüst dies wiesder morphologisch und sindet, daß Keimzellen und Gier für identische Bildunsgen, also beide aus Keimbläschen entstanden, zu halten seien. Ich habe daher in der Copie der Leuckart sichen Tarstellung (von Chermes Larieis) auch nur die Fächer des Gierstockes - hier dars es nicht Keimstock heißen, da sa Gier gelegt werden — angedeutet und wünschte die Ausmerksamseit mehr auf das untere Ende des ganzen Apparates zu lensen, der einige Alchnslichteit mit einem penis der Insecten hat (wodurch ich mich täuschen ließ,

als ich im III. Bande meiner Forstinseeten von & bei kleineren Indivisuen von Chermes sprach).

In biesen Fällen ist also tie v. Siebolt'sche Bezeichnung Parthenogenesis vollkommen berechtigt, er hat sie mit Leuckart bei ten Insecten übersbaupt so umfangreich nachgewiesen — in anderen Thieren [3. B. ten kleinen krebsartigen Daphnien nach Zenker] waren unbefruchtete, entwickelungsfähige (Sommers) Gier, welche im Winter turch das Entstehen von Tabgelöst werden, längst bekannt —, und alle früher bei Insecten (besonders Schmetsterlingen) bekannt gewordenen Entwickelungen unbefruchteter Gier wurden von ihnen unter diesen Gesichtspunkt gesammelt. Aber eb man bei den Bienen von einer Parthenogenesis reden darf? Die Königin ist ja in den gewöhnlichen Fällen befruchtet und bält nur das Sperma für die Droneneier zurück. Es fragt sich sogar, ob man hier den Einfluß tesselben, obgleich die Spermatozoen an Teiern nicht zu sehen sind, ganz ableugnen darf, da die Eier sämmtlich an ihnen vorüberstreichen, was doch bei Chermes etc. nicht der Fall ist*).

Hier entet die Herrschaft der Thatsachen und das Reich der Theorien erhebt seine Fragen. Ich glaube, wir werden, auch wenn wir noch mehrere Erfahrungen abwarten, nichts weiter einsehen, als daß die Natur sich auch bier als eine unendlich mannichfaltige zeigen will, und wir werden den eigentlichen Schwerpunkt der Frage mehr außerhalb der niederen Thiere als innerhalb derselben suchen müssen. Höhere Thiere werden die Wirbelthiere ja vorzüglich durch die Duplieität der Geschlechter, ja beim Menschen erscheisnen sie und von moralischer Seite als eine Nothwendigkeit. Warum sollte nun der Schöpfer da, wo eine solche Dichotomie der Geschlechter ihre hohe Bedeutung immer mehr verliert, und da er ja selbst schon beide nach

^{*)} Der Gegenstand hat jest ichon eine fleine Literatur aufzuweisen. Nachdem Th. v. Siebold in einem besonderen Buche: "wahre Parthenogenefis bei Schmetterlingen und Bienen, Leipzig 1856" Die Cache guerft felbständig vorgetragen hatte, folgte gunachft Lendart (in Moleschott's Untersuchung, bann im Archiv für Naturgesch. 25. Sahrg. 1. Bb.) mit weiteren Beobachtungen und ben nenen Entdedungen bei ben Bemipteren, fo daß jegt ichon ein jeder Gebildete gine Idee vom Befen der Fortpffanzung überhaupt haben mußte. Gben ericheint D. Sofmann's Auffat "über die Pfuchiden, in der Berl. Entomol. Zeitschr. 1860. 1. Biert. Die in vielerlei Sinficht fo anegezeichnete große, gu ben Motten gerechnete Gatinug Psyche murde foon von v. Siebold fur parthenogenetifc erfannt. Run hat Sofmann nachgewiesen, bag eine Art (triquetrella), welche an Baumen ibren Sacf anspinnt, unter 2 Q Formen porkonint, einer parthenogenetischen (nur einfeitige Gier legenden) und einer gefchlechtlichen (ans beren Giern of und Q fich entwickeln). Bei ber geschlechtlichen Form erscheinen & und Q ziemlich gleich viele, bei ber parthenogenetischen giebte um Q, Die aber, wie bie übrigen, Copulationeorgane haben. Hofmann erzog aus parthen. Giern mehrere Q und brachte zu biefen d: bas eine Q, welches icon beim Gierlegen war, wurde vom & nur nuffattert, ein anderes, welches erft eben ausgefommen war, aber wirklich begattet (l. l. C. 44.).

gemeinsamem Typus gefchaffen hat, noch fo fest baran halten? Warum wurde bei ten Pflanzen Die Einwirfung ter Geschlechter, namentlich Durch Spermatozoen, immer fraglicher? bei ben Phanerogamen fehlen fie ja gang. Undere Erflärungen binfen. Gollte 3. B. mohl Die Aenderung Des Geschlechtsapparates anderen Organen zu Liebe vorgenommen sein, etwa so, wie man sich ben entsprechenten Zusammenhang beim Ruckuck benkt? Oter sollte, was besser flingt, der anomale Apparat für die Dekonomie bes Thieres selbst nüglich sein? Bei den treitheiligen Hymenopteren scheint es wohl fo. Aber auch ba ftoft man auf Schwierigkeiten, wenn man bie Ummen (bei Bienen u. Ameisen) balt geflügelt, balt ungeflügelt fieht — eins fann toch nur tas bessere fein! Gine originelle Itee hat Dzierzon, welchem wir, da er die große wichtige Bienenfrage zuerst wissenschaftlich in Anregung gebracht bat, eine Autoritat einraumen burfen. Er meint nämlich (in ber Bienenzeitung v. 3. 1845), taß im Cierstode tes Bienenweibchens alle Gier als Drohneneier entständen, und tag fie erft durch die Befruchtung in weibliche umgewandelt wurden. Welche Tragweite Diefer Gedanke hat, wenn wir ihn auf andere Insecten, 3. B. auf die Theorie einseitiger & Bilbung am Ende eines Raupenfrages ze. ausdehnen burften, ift ichon an verschiedenen Stellen angedeutet. Ich muß noch einmal darauf hinkommen, daß auch bei einer anderen Gelegenheit durch Entziehung nur & hervortresten, nämlich bei ben Ophiden (und von W. Benfer auch bei ben fleinen Krebsen schon in mehreren Fällen bevbachtet) burch Entziehung von Wärme, d. h. hier entstehen nur gegen ben Winter Männchen! Bei ben höheren Thieren ist nicht zu verkennen, baß bas Q ein in seiner Entwickelung aufsgehaltenes & ift, was wir in vielen Fällen namentlich mit ben Gesieder ber Bogel belegen fonnen.

Wie früh die Geschlechter sich bei ben Insecten entvecken lassen, ist noch nicht überalt befannt. Bei ben Nanpen hat Herold (Entwickelung der Schmetterlinge. Cassel 1815) bie Entveckung im Jahre 1811 gemacht. Er unterschied vom ersten Entfriechen ber Naupen an bis zu ihrer Berpuppung of und Q. Bei allen sind zwei kleine brüsige Körper gegen Ende bes hinterleibes auf ber Bauchseite zu erkennen (von gelber oder rother Farbe), mit zwei langen bünnen Fären, welche nach ber Aftergegend hinabsteigen und sich hier vereinigen. Die aneinander gereihten, semmelsörmigen Körper respräsentiren die Hoden, die büschelförmigen die Eierstöcke.

präsentiren bie Hoben, die buschelförmigen die Gierstöde.

II. III. Im Bewegungs- und Empfindungs- Systeme ähneln die Insecten schon weit weniger ben böheren Thieren. Denn wahre Knochen sind gar nicht mehr vorhanden. Diese sind nur entsernt angedeutet durch ein (aus dem neu entdeckten chemischen, unverwestlichen Stoffe Chitin*) bestehen-

^{*)} Die Farben ber Infecten, welche nicht in Saaren und Schuppen liegen, finden in ber mehr weniger verdickten Chitin=Maffe, zwischen welcher Pigmente lagern, ihre Erklarung. Das

bes) Sautstelett, welches, nach innen einige Dornfortsate (Fig. 2xx) absendend, den (nicht mehr rothen, sondern weißen, bis auf 4000 vermehrten) Muskeln zum Stütpunkt bient und mit biefen gemeinschaftlich so viel Rraft entwickelt, daß 3. B. eine fchmache Begwespe eine große Ranpe, eine Ameife einen Rafer im Munte fortidleppt, oter ein Rafer bas 10fache feines Ge= wichts laufend auf tem Rüden fortträgt, ein Aloh bas 200fache feiner Rör= perlange fpringt - nicht zu gebenken ber Rraftanstrengungen, Die fur einen anhaltenden Klug (3. B. der Banderheuschrecke oder meilenweit verschlagener Schmetterlinge), ober fur bas ftundenlang fortbauernde Singen ber Benschrecken und Cicaben u. f. f. erfordert werden. - Gine Wirbelfaule, wie bei und Menschen, ift also nicht vorhanden, oder hochstens angedeutet burch jene Dornfortfäte am Bauche, auf welchen ber Sauptnerven= strang liegt (f. Fig. 2). In Dieser Lage spricht fich gum erstenmale ber wichtige Gegensatz zwischen Wirbel= und Obnwirbelthier ober Ruden= und Baudthier aus (f. Fig. 7. 8 u. Erflär.). Rüdenthiere nämlich fann man bie ersteren nennen, weil sie bei ihrer Entstehung (im Eizustande) mit ihrer Bauchfläche ben Dotter umfaffen, baber am Rücken, wo ber Mervenftrang liegt, zuerft fertig werden. Bei ben Infeeten bagegen wird Die Entwidelung am Rücken (mit welchem fie auf bem Dotter liegen) gu= lett vollendet, und die Bauchfläche mit dem Nervenstrange zuerst (f. nachber vice versa bas Berg). Der Nervenstrang (f. Erflärung zu II. Taf. II-Fig. 2) ist bei ten Insecten auch viel schwächer als bei ten Wirbelthieren *), aber ftarfer und entwickelter als bei ben Burmern (benen er oft fehlt); Die Rervenknoten, in welche er bier und ba unterwegs anichwillt (Ganglien), allermeift weiß - ausnahmsweise bei ben sonderbaren Sactträgern (Psyche) nach hofmann rothbraun -; fie find ebenfalls nur schwach (ber haupt= knoten, das sogenannte Gehirn, ber ftarkfte), und endlich die von diesen nach allen Seiten ausstrahlenden Nervenfärchen, öfters die letten Erinnerungen an Nerven, Die wir bei Würmern finden, wenig gablreich. Die Insecten fühlen baber nicht fo fein, und bie Sinne, wenn fie auch noch alle 5 ba

Chitin (untöslich in Kali, aber löslich in mineralischen Sauren), wahrscheinlich eine ganze Classe von organ. Berbindungen repräsentirend, gewinnt immer mehr an Bedeutsamfeit, wennr man hört, daß es auch als flüssiges Secret im Insectenförper hergestellt und durch die Munddrüsen ausgeführt wird. Die geselligen Bespen neutlich benugen ein solches Secret als Kitt, um ihre (pflauzenfase.) Baumaterialien zu präpariren, Jellen darans zu bilden, auch wohl noch diese zu überspinnen n. f. f. Der Spinustoff der Larven (Seidenstistrink), welcher an der Luft zu runden Käden erhärtet, ist jenem ähnlich, aber löslich in Kali, eben so in heißer Schwesels und Salpetersäure, welche ihn unter Bildung von Oralsfäure zersest (Möbins Wespennester Hamburg 1856.).

^{*)} Der Nervenstrang (Bauchganglieufette) foll, genetisch genommen, nicht bem Ruckenmarke, fondern nur den Spinalnerven u. Ganglien der Birbelthiere entsprechen (Zaddach 1. 1. p. 128).

fint, erscheinen weniger geschieden in ihren Functionen, wirken weniger im Einflang, als bei ten Wirbeltbieren. Das Huge (Augennerv c), bei Wirbeltbieren am thatigften, tritt bei ten Insecten am meiften gurud, ift bei vielen Fliegen ja gang mit haaren bereckt! Wahrscheinlich fommen ihnen Die Taftorgane (bei ben Infecten fo auffallend vermehrt burch die Fühler und mannigfaltigen Palpen, ja vielleicht auch durch die Kieferspiken, Lippen, stark beweglichen Fußglieder und Sinterleibsanbange) zu Silfe. Diese Taftorgane (ibre Nerven b) mogen auch die übrigen Sinne theilweise vertreten belfen; wenigstens verlautet über ben Git von Befdmad und Geruch nichts Bestimmtes, und überdies erscheinen die Fühler durch ihre merkwürdis gen mifroftopischen Dberflächen-Deffnungen (faft an Die Giebplatte bes Riechnerven bei ten Wirbelthieren erinnernd) fo febr für tie Aufnahme von Gerucheeindrücken geeignet, daß man bem Aufheben und Ausstrecken ber Fühler eines aufmertsamen, gleichsam witternden, Insects um fo lieber jene Bedentung beilegt. Rur ein besonderes Gebor ift noch vorhanden, aber sonder= barerweise nur bei wenigen Insecten (Drthopteren) und hier an Bruft und Anien nachgewiesen, mo bie Lage eines Trommelfell-Bautchens und gewiffer, fein gertheilter Rervenafte bafür fprechen*)!

IV. Das Ernährungsfuftem. Es steht auf einer fehr niedrigen Stufe ber Ausbildung ***). Man fann zwar noch bas Blut nachweisen und

^{*)} Daß die Infecten mit feinen Sinnen begabt find, geht ans vielen in der Praris zu sammelnden Ersahrungen hervor. Sie unterscheiden nicht allein das für sie bestimmte Tutter in einer Weise die ums unbegreislich ift (f. §. 9.), sondern sie ziehen sich anch oft auf unsertlärliche Weise zusammen, namentlich die Aassresser, welche aus weiter Ferne dann gestommen sein nüssen, Witterung von Menschenhand müßen sie aber wohl nicht haben, denn Wegwespen z. B., welchen ich die von ihnen verlorenen Spinnen wieder hinwarf, nahmen dieselben gleich wieder auf Interessante Beläge zur scharsen Witterung liesern serner die Schmetterlings &, welche durch & angeloest werden. Man hat schon gesehen, daß solche brünstige & an die Fenster der Immer stogen, in welchen & ihrer Art eingesperrt saßen. Th. v. Siebold führt dies als Beweis an, wie leicht ein & heimlich befruchtet werden samn (Parthenogenesis S. 21). Wie fein ist ferner das Gesühl des Bienen &, welches recht gut die für &, & und \$\frac{1}{2}\$ und \$\frac{1}{2}\$ bestimmte Zellen zu unterscheiten weiß, ehe es seine Cier hinein legt. Man wird also auch das geschicte Sins und Ansstliegen der Vienen, wobei sie die ihnen fremden Fluglöcher an starf bevölferten Vienenständern geschicht vermeiben, nicht allein aus Schärse des Gesichtssinnes beziehen dürfen.

^{**)} Und doch erfüllt es feine Zwecke auf ansgezeichnete Weife, insofern das Infect in der Auswahl der Nahrungsmittel so eigen ift (vgl. §. 9). Die Menge von Nerven, welche den Mund und den Schlund kranz- und ftrahlenformig umgeben und auf wunderbare Weife untereinander und mit den Nerven der Mundtheile communiciren, erklären dies (f. Taf. II. Fig. 2 d Schlundring). Besonders steht eine an die Ernährung, namentlich an die Athemung gebundene Function, die der Wärmeerzeugung, sehr tief. Bei einem eins zelnen Insecte können wir sie durch das Thermometer kann nachweisen, und die Ersahrung lehrt auch, daß alle einzeln lebenden Insecten im Derbste früher ober später erstarren,

es burch bie, bei ben Birbelthieren vorkommenden brei Stadien ber Berei= tung, Reinigung und Berbreitung verfolgen; aber alle brei find fehr unvollkommen, und konnen fich baber auch nicht zur Bilbung eines rothen Nahrungsfaftes (rothem Blute) erheben. Linné nannte Die Infecten fcon weißblütige Thiere. Die fogenannten erften Bege (Blutberei= tungeorgane) bieten noch bie meifte Analogie, benn man unterscheibet leicht bei jedem ausgebildeten Insecte (felbst bei den meistens mit kurzerem Darmeanal versehenen Larven) Die von den Birbelthieren her bekannten Abtheilungen. Im Allgemeinen beißen biefe: 1) Schlund (Speiferöhre, oder erfter Anfang berfelben Fig. 1v), 2) Magen (f) (ber eigentliche Chylus=Magen, bem aber bei vielen Insecten noch ein Kropf= und Rau= magen, bei Bespen, Faltern, Fliegen auch noch ein Saugemagen, ber burch Luftwerdunnung bie Gafte leichter in ben Ruffel fteigen macht, vorausgeht), 3) Darm, welcher wieder aus Dunn=, Did= und Maftdarm besteht (g u. F. 6.). Go wie burch Gegenwart und Abwesenheit aller Diefer Abschnitte große Mannigfaltigkeit ber Form entsteht, fo zeigt auch die Lange viel Berschiedenheit: Die Fleischfreffer haben einen fürzeren Darm (1-2mal fo lang wie Körper), die Pflanzenfresser einen längeren (bis 8mal fo lang!). von dem Magen, unter Beihilfe ber (gleich zu nennenden) Drufen aus dem Speifebrei bereitete Saft (Chylus bei ben Wirbelthieren) wird auch nicht, wie bei und, von befonderen Gefägen (Mildgefäßen) aufgenommen und in ben Rreislauf tes, nur fehr fparfame, ungefarbte Rugelchen enthaltenden Bluts geführt, sondern er schwitt burch in Die freie Bauchhöhle, von wo er burch bas mit Kammern versebene Berg (f. nachher) aufgenommen und von hinten nach vorn fortgeführt wird, um bann vorn (burch eine Art Aorta) in ben Körper gepumpt zu werben. Die zu feiner Bereitung verwendeten Drufen beginnen schon im Munde ihre chemische Thatigkeit burch Speichel-Absonderung: thierifche Stoffe gerfeten fich durch diese am schnellften, pflangliche langfamer. Solzfaser sowohl wie Blatt= und andere Substanz werben umgeantert, ja ter Erquf tes Speichels macht fich fogar burch bie Schmargung der Holzgange, in welchen Borkenkafer freffen, feuntlich. Laubblätter werden schon im Munde welf und mißfarbig und kommen als schwarze unförmliche Rothfrumel aus dem After; Radeln behalten Farbe und Confifteng mehr, und geben als regelmäßig geformter Roth (als Abbrud bes Maftbarms Fig. 6) ab. Bei ben Bienen wird Bache und Sonig gebildet.

Jene so wichtigen Drufen machen, mit Sinblid auf Die menschlichen, selbst bem Anatomen zu schaffen. Während Diese bei Menschen zusammengeballte (aus Zellgewebe, Gefäßen und Nerven bestehende) rundliche Körper bilben

je nachdem ihnen bie außere Barme entzogen wird. Rur in ben Gefellschaften ber Bienen und Ameifen hat man eine Warme beobachtet, welche die Luftwarme überfteigt.

und bald größer (Leber, Mil3), bald fleiner (Speicheldrufen) find: fo gestalten fie fich bei ben Infecten meift zu feinen, oft vielfach gewundenen Canalen, welche hinten blind enden, vorn in Mund, Magen ober After munden. Um problematischsten find bie am Ente bes Magens muntenden (Fig. 10); benn balo hat man fie fur Gallengange, balo (neuerlich) fur Rieren (!) gehalten. Für eine Sarnausleerung halt man die rothliche oder gelbliche Fluffigfeit, welche besonders von Schmetterlingen, wenn fie eben aus ber Puppe fommen, aus bem After auf Blatter, Stamme, Zaune u. bergl. entleert wird (vulgo Blutregen!). Interessanter fur und und physiologisch besser begrundet ift bie Claffe ber Speichelgefage. Gie fommen bei verschiedenen Insecten verschieden vor, und zwar bei Larven, wie bei Imagines. Sie bewirken bie vorher ermähnte erfte Berarbeitung der Speifen, und ihr Saft, wenn er fich in einen Stechruffel ergießt (wie bei Schnacken, Bangen, Columbacger Fliegen, Mosquitos 2c.), wirft auf Menschen und Thiere wie ein Giftstoff. Der, an sich unschädliche, Ruffel mancher tropischen Insecten fann bamit febr gefährliche Geschwülfte erzeugen und gleicht ben Giftzähnen ber Schlangen, einigermaßen auch ben Dberkiefern giftiger Spinnen. Den Speichelgefäßen nabe verwandt find bie Spinngefäße (f. Fig. 20xx die ber Spinnerraupe). Sie finden fich nur bei ben Larven*) und verschwinben mit ber Berpuppung. Es find besonders die Raupen, welche sich ihrer zu verschiedenen Perioden ihres lebens bedienen. Sauptfächlich aber benuten Die Larven biefe Spinngefage, um fich, ein Gewebe zu bereiten. Man fann leicht sehen, wie der Faden aus einer röhrenförmigen Berlangerung der Unter= lippe, wo fich bie beiden Spinngefage inwendig vereinigen, feltner aus dem After (f. Curcul. u. Myrmeleon) hervorfommt, anfänglich noch weich und klebrig ift, aber schnell erhartet und auf's Zwedmäßigste von der fpinnenden und zierlich sich biegenden garve nach allen Seiten verwebt wird **). Man halt biese Gespinnfte (beren funftlichfte Cocons heißen) (vgl. S. 219) fur Schutmittel. Sie haben aber wohl eber eine physiologische Bedeutung, indem die Spinngefäße Secretionsorgane find, und besonders gegen die Berpuppung bin einen unnüten Ballaft aus bem Körper entfernen. Satten fie blos einen außeren 3med, warum wurden fo viele Puppen, Die gerade dem Ungemach eines langen

^{*)} Wenn fie bei Imagines vorfommen, icheinen fie Chitin abzusondern (vergl. S. 205 Rote und Vespa).

^{**)} Bei ben Spinnen finden fich auch Spinngefäße, die aber nicht in ben Mund, sondern neben dem After munden. Gewöhnlich ift ihr Gespinnft nur auf Fang und Wohsnungsbereitung gerichtet. Aber auch Einhüllung bezwecken sie damit, aber nur ihrer Eier, die dann einen, dem Jusecten Cocon sehr ähnlichen (jedoch lockerern) Ballen bilden und an verschiedenen Pflanzen sien. Der gemeine Mann ift daher wohl doppelt geneigt, die kleinen unter Naupen sitzenden Ichnenmonen-Tonnchen für Raupeneier zu halten, weil sie sieters von der Raupe noch mit einigen Faben übersponuen werden. Bergl. S. 15 u. spec. Th.

Winters ausgesetzt find (wie Gulen, Spanner), ohne Gespinnst ruben, während Spinner u. A., welche sich in der wärmsten Jahredzeit verpuppen, in diden Pelz gehüllt sind?! Man vergleiche nur Spinner, Nonne, Spanner, Gule, Rothschwanz binsichtlich des Spinnens, und man wird dann den Ruben desselben nicht mehr im Cocon allein suchen.

Endlich giebt es noch eine Classe von Drüsenorganen (3. B. F. 4d), welche zwar wenig verbreitet, aber dennoch sehr interessant sind. Sie entleeren eine Flüssigeit durch den After, wie es scheint, zunächst der Bertheidigung halber, dann auch zu besonderen Zwecken (s. Sphex). Bei den Caraben stinkt sie nach ranziger Butter und hier wird sie (Bombardirkäfer!) zuweilen mit Geräusch ausgestoßen. Bei den stechenden Hmenopteren ist sie wasserfreie Ameisensaure und sammelt sich in einem Bläschen 4c (Ilrinblase?), welches dieselbe beim Ansgriff unmittelbar fortsprist — ans einem mit der Hand geschlagenen Ameisenhausen in tausend kleinen wohlriechenden Fontanen —, oder, wie bei Bespen, Bienen 2c. erst durch einen Stachel treibt (s. Fig. 4a), welcher hier aber den Männchen sehlt.

War schon dieser erste (blutbereitende) Theil der Ernährungsorgane unvollkommen, so ist es der zweite (blutreinigende) noch in höherem Grade. Es ift offenbar noch ein Athmungsfuftem, ba man bas Ginund Austreten ber atmosphärischen Luft Deutlich an den unter Baffer auffteigenden-Luftblasen seben fann. Diese Luft bat auch ficher Die Bestimmung, die Saftemaffe des Körpers chemisch umzuandern, zu reinigen, ba fie fich nach allen Richtungen bes Körpers begiebt; aber barin eben liegt bie Eigenthümlichkeit biefes Respirationssoftems ber Infecten, welches biefelben nur mit ben (baburd, auch verwandten) Spinnen theilen, bag es nicht auf Bruft und Sals, wie bei ben Lungen= und Riementhieren, befdränft ift, sondern vielfach zeräftelt an alle Organe geht (f. Fig. 1 uu). Bei biefer Gin= richtung ließ eine Luftröhre ober Droffel fich nicht anbringen; weshalb bei ben Insecten bie Stimmen*), welche bier und ba vorkommen, auf gang andere Beise als bei ben Birbelthieren gebildet werden. Die Athmungs= organe beißen Tracheen. Gie bestehen aus, von einem feinen bornigen Spiralfaden umwundenen (Fig. A. ftart vergrößert) Röhren (ahnlich Spiral=

^{*)} Die Tone, welche die Insecten hervorbringen, werden auf sehr verschiedene Beise erzeugt, theils durch das fnarrende Geränsch, welches sie beim Fressen im Holze verursachen (Cerambyx, Anobium), theils durch ein Klopsen, welches harte Kafer auf Holzstächen andstühren, vielleicht zur Anlockung der Geschlechter (Anobium), theils durch ein wahres Geigen mittelst der hinterbeine gegen die Flügel (Houshrecken), und noch auf gauz andere Weise, indem die eng eingeschlossene Lust plöglich durch Flügelbewegung ausgetrieben wird (Mai-kafer), oder durch Reibung von Bruftheilen während der hestigen Musselbewegung beim Fliegen (wobei vielleicht auch Lustströmung thätig ift) ein Summen erzeugt wird (Fliegen, Bienen).

gefäßen der Pflanzen), und öffnen sich seitwärts durch Luftlöcher (Stigsmen Fig. 1dd), deren jeder Körperring 1 Paar hat (ausgenommen Kopf, ein Rumpstheil und Afterring). Schwerfällige Insecten, wie Maikafer, mussen, bevor sie auffliegen, erst die Luftlöcher voll Luft pumpen. Es wird dadurch nicht undeutlich an ähnliche Borgänge bei den, mit luftreichen Knochen versehenen Bögeln erinnert. Kiemenartige Anhänge des Leibes, um damit im Wasser zu athmen, haben die Larven einiger Insecten; da letztere aber für uns nichts bedeuten, so übergehe ich sie.

In dem 3. Theile, den Blutverbreitungs = oder Rreislaufsorganen, tritt die Unvollfommenheit der Ernährung im höchsten Grade hervor, besonders badurch, bag bas Blut, welches bei uns in fest geschloffenen Röhren freift, bei ben Insecten in Die freie Bauchhöhle tritt (f. vorher S. 208) und in mandungslofen Stromen läuft. Das Berg ift ein langer, Dunner Schlauch, ber (vermöge ber am Ruden endenden Entwidelung vergl. S. 206) bei ben Insecten am Ruden liegt (Rudengefäß!). Fig. 1cc beutet auch die Abtheilung beffelben in Kammern an (S. 208). Den Ernährungsorganen angehörig ift noch ber Fettkörper, ben man beim Aufschneiden eines Insects am ersten an seiner flodigen Beschaffenheit erkennt (F. 1 rechts vom Magen). Bestimmte Functionen beffelben kennt man nicht. Indem er, vereint mit den fest an ben Darm gedrückten Tradjeen, alle Eingeweibe umhüllt, erhalt er Diefelben in ihrer Lage (gleich bem Gefrofe, Rete, Banchfell beim Bildprett). Man behauptet, Die Ichneumonen, welche in garven leben, verzehr= ten ben Tettforper; ich habe bavon aber nie etwas gesehen, halte vielmehr Die frei in der Leibeshöhle freisenden Gafte fur den Rahrungsheerd jener Schmaroter (vergl. I. Rap. 1). - Endlich noch allerlei Absonderungen, wie 3. B. Die an den Fußgelenken ber Coccinella und Lytta, wenn sie berührt werden, hervortretenden, ftark riechenden und gewissermaßen giftigen, oder bie noch problematischen Exhalationen der Prozessionsraupe, die aus der secerniren= den Saut hervortretenden u. f. f., bienen den Thieren als Baffen gegen Ungreifer und gehören in die Rategorie der Drufenfafte. Die fonderbaren Boll-Ausschwitzungen ber Pflanzenläuse mogen benselben 3med haben*).

§. 5. Auskommen, Flugzeit, Begattung, Jungenpflege u. bergl.

Unter Auskommen verstehen wir den Moment der Entwickelung des Insects aus der Puppe, gleichviel ob dasselbe dann gleich aus seinem etwaigen Berstecke hervorkommt oder nicht (3. B. bei den Borkenkafern, die, ehe sie

^{*)} Schusmittel ber Thiere, hier namentlich ber Infecten .— bas ift ein wichtiges Kapitel, anatomisch wie physiologisch interessant. Wie die Insecten selbst burch Formen (aftahnlich gefrümmte Spannerraupen) und Farben (grune auf Blättern, graue am Stamme) geschützt find, bas sindet ein Jeber; f. auch §. 12 am Ende.

fich braußen sehen laffen, noch lange in ber Rinde muhlen). Flug ober Fluggeit ift bie Zeit ber Begattung (copula). Da oft ber Flug bem Mustommen unmittelbar folgt, fo burfen wir bei ben, aus Stammen, Frudten 2c. auskommenten Inseeten von Fluglochern sprechen. Immer fallen Auskommen und Kluggeit aber nicht zusammen, wie bies bas Vademecum (Tabelle IV.) am anschaulichsten macht, 3. B. bei Hyles. piniperda. Diefer fommt mit Bostr. typographus zu berfelben Beit aus, begattet fich aber in bemfelben Jahre nicht mehr (f. auch Curc. Pini), mährend das typogr. fehr oft thut (f. S. 220 u. I. S. 60) Warum? Temperatur fann babei nicht in Betracht kommen (f. §. 7. 8), benn brumata u. 21. fliegt ja am Anfange bes Binters. Noch weniger Die Nahrung, Die eine fo große Rolle bei ben Kreuzfchnabeln fpielt, welche fich mitten im Winter begatten, wenn bie Fichtenzapfen gut gerathen. Wahrscheinlich fommen bei ber beschleunigten ober vergogerten Begattung ber Infecten wieber phyfiologifche Grunde in Betracht, und genaueres Studium ber Geschlechtsorgane und ber Camenthierchen (f. S. 4) wird über dies Problem Aufschluß geben.

Noch vor Kurzem war es allgemein geltende Ansicht, daß, mit Ausnahme ber eben beshalb fo bewunderten Blattlanfe, Begattung überall ba, wo sich Fortpflanzung ber Insecten zeige, vorher eintreten muffe. Um fo mehr find wir burch bie von Th. v. Siebold jest bestimmt nachgewiesene Parthenogenesis der Bienenfonigin und ebenfo der Chermes überrafcht (f. S. 203 f.) Indeffen fteben bie Beifpiele einer ber gangen Species ober Gattung mangelnden Begattung nur noch fehr vereinzelt da, und es fragt fich, ob bei ben Motten, welche fich bei Siebold ohne copula fortpflanzten, nicht die Mannden aufgefunden werden und bann eine mahre Befruchtung vollziehen (vergl. indeß S. 204). Es giebt feine Infectenordnung, in welcher man nicht Die Begattung wirklich beobachtet hatte, ja bei Rafern und Schmetterlingen läßt sie fich maffenhaft mahrnehmen — bei manchen Insecten mag sie sich ber Beobachtung burch Schnelligkeit bes Mets, ober weil fie bei Racht erfolgt, mehr entziehen. Die sonderbarften Berschiedenheiten (in Bewegungen, Stellungen, Dauer 20.) fommen auch in Diefer Meußerung bes Insectenlebens gu Um meisten muffen wir aber bie im Fluge vollzogene copula bei Libellen, Ameifen und Bienen bewundern. Un bie ber Bienen, als bie am meisten besprochene, bat man auch eine Theorie zu knüpfen versucht. Die Ruthe bei ber Drohne fich nämlich vollständig nach außen hervorftülpen muß (später ja auch befanntlich abreißt und als Merkmal ber erfolgten Befruchtung ber Königin bient), und bagu fein besonderer Mustel-Apparat bes Ruthencanals vorhanden ift, fo fcheint es nothig, daß ber Drud funftlich erfett wird, und zwar durch das (nur im Fluge mögliche) Unschwellen ber Tracheen, welche bei ber Biene in Gade fich erweitern. Die Bienenfonigin wird übrigens nur einmal bei ihrem ersten (und einzigen) Hochzeitöfluge befruchtet, obgleich sie mehrere Jahre leben und immer den einmal gesammelten Spermatozoen Dorrath benutzen foll (f. §. 47).

Die Zahl, in welcher beite Geschlechter sich vereinigen, hat gewiß auch auf die Begattung einen Einfluß. Denn, wenn man bei abnormer Bersmehrung eines Insects die & in überwiegender Menge erscheinen sieht, so könnte man schon a priori auf eine Störung der Fortpflanzung schließen: die Erfahrung hat dies aber auch wirklich erhärtet. Im normalen Zustande bemerkt man ein solches Mißverbältniß nicht, im Gegentheile treten die &, wie es ja auch bei den Birbeltbieren (Jagdthieren!) öfters der Fall ist, zurück (f. auch Bostrichus). Nur die Itheiligen Homenopteren machen eine Ausnahme, die aber auch im merkwürdigen Leben dieser Thiere ihre Erklärung sindet (vergl. vorher, dann Biene und besonders bei Ameise die wolkenähnslichen Schwärme der &). Wollte man die & für L nehmen, so würde auch hier die Ansicht des Prävalirens der & schwinden.

Mit den Wundern des ehelichen Lebens der Insecten sind wir noch keinesweges am Ende, denn es kommt immer noch ab und zu eine neue Besobachtung zu Tage, so noch ganz kürzlich, daß 1 Q (von Lymexylon dermestoides) mehrere A hat, die ganz verschiedenen Arten anzugehören scheinen. Die gewöhnlichen A (bei und) haben fadige Fühler, die ostpreußisschen (aus Fichten) gekämmte und wurden ehedem flabellicornis genannt (Prof. Schaum's Erklär.)

Als praktisch wichtig hat man in bieser Angelegenheit immer die Frage aufgestellt: Legen die Insecten nach erfolgter Begattung nicht gleich ihre Eier ab, kommt man also mit dem Sammeln nicht immer zu spät? Darauf kann ich hier, wenn ich mich nicht in unnütze Beitläusigkeiten*) verlieren will, nur kurz Folgendes antworten. Das Gierlegen erfolgt bei den Schmetterlingen und Maikafern, die hier hauptsächlich in Betracht kommen, allerdings sehr schnell; denn es vergehen, wenn man den Cintritt der Begattung (welche hier oft mehrere Stunden dauert) längstens nach 24 Stunden und die Ausscheidung der Eier (f. §. 4) nach abermaligen 24 Stunden annimmt, höchstens 2 — 3 Tage, worauf dann einige Tage später der Tod des Beib-

^{*)} Hier können nur Bersuche entscheiben und, wie bei allen ähnlichen, nur im Zwinger. Mit den Schmetterlingen hat man auch nicht viel Mühe; denn man braucht nur versschiedene Parchen im Puppenzuftande (3 B. bei der Nonne, wo of und Q so leicht an der Dicke oder Dünne der noch unter der Anppenhülse liegenden Fühler zu unterscheiben sind) einzusperren (aber jedes Parchen für sich), um den Tag des Auskommens, die Stunden der Begattung und des darauf folgenden Gierlegens und Sterbeus des Q genan zu beobsachten und die bei verschiedenen Pärchen sich zeigenden Differenzen zu notiren. Bei anderen Insecten wird die Beobachtung nicht so leicht, wenn sie nämlich Holz; frisches Laub, Erde u. dergl. verlangen, um ihre Cier daran oder darin abzulegen. Hier ist der Auskelligkeit der Bersucher großer Spielraum gelassen. Die Resultate würden aber mehr für die Wissenschaft als sur de Praxis Nuhen haben, wie oben gezeigt wird.

dens (tes & noch eber) erfolgt. Wenn Diefe Zeit aber auch noch furger ware, fo wurde man bas Sammeln bennoch als ein erfolgreiches Mittel ansehen muffen. Gebietet nicht bas Better zeitweiligen Stillftant, wie beim Maifafersammeln (f. bort), fo wird ja, wie bei Spinner, Nonne u. A. tagtäglich gesammelt, und namentlich in ben frühesten Morgenstunden, wo die Weibchen entweder eben erft ausgefommen oder boch eben erft burch bie Begattung befruchtet worden find, und uns mit vollen Giern in bie Bande fallen. Biele bekommen wir alfo gewiß voll, viele aber auch gewiß leer, ba ja die Sammler nicht alle befallene Orte jeden Tag burchgeben können, was nöthig sein wurde, wenn man die in 2-3 Wochen Tag für Tag frisch auskommenden Weibchen immer gleich vor dem Gierlegen fammeln und tooten wollte. Man bat, namentlich bei ber Ronne, behauptet, baß in Folge bes, oft in weite Ferne erfolgenden Ueberfliegens (f. S. 105) Schwärme von Q nach einem Reviere famen, welche famntlich ichon abgelegt hatten und bas bier jeber Grofchen fur Schmetterlingsfammeln verloren fei. 3ch zweifle, bag bas feine Richtigkeit bat, schon aus tem Grunde, weil die Weibchen nach bem Ablegen ber Gier bei allen Insecten febr entfraftet find und eber fterben, als große Reifen unternehmen. Wo ich ein foldes, eben erft erfolgtes Unfliegen beobachtet habe, ba zeigte ber ge= lindefte Drud auf den Hinterleib bas Bervorquellen ber Gier. Die Ronne giebt ja eben weiter, um ibre Gier nach noch nicht befreffenen Orten gu bringen!!

Begattung und Gierlegen führen zur Entwickelung ber Gier und zur Generation, wovon in ben anderen SS. gesprochen ift. Biffenschaftlich Interessantes giebt es vor und nachher genug. Ich barf bier aber nur noch Einiges, ba es fur bie Praris wichtig fein mochte, befprechen. Man bat beobachtet, daß die Mütter ihre Gier verzehren, fo beim Ruffelfafer und ber Berre. Db bies als etwas Normales anzusehen ift ober nicht, barüber wird fich schwer entscheiden laffen. Un der Richtigkeit ber Wahrnehmung ift aber nicht zu zweifeln; man möchte bafür bie abnlichen Erscheinungen bei Bogeln, welche Gier aus tem Refte werfen, ober Ragen, welche ihre eigenen Jungen würgen und freffen, anführen. Wie bies zu erklaren, ift schwer, feinesfalls barf man es als Barte ber Natur auslegen: sie ift weise und gutig, auch wo fie und graufam zu fein scheint, wir durfen nur nicht überall ben Mafftab fleinlicher, menschlicher Rudfichten anlegen. Leiber fonnen wir wenig anführen, was wiederum ben empfindfamen Lefer zu tröften im Stande ware, außer ber bekannten und allerdings fehr rührenden Jungenpflege bei Ameisen und Bienen (f. S. 4. Rr. I). Wollen wir auch hier wieder unfere menfchliche Beisheit glangen laffen, fo fagen wir: Die Gier ber meiften Insecten, Dieser faltblütigen Thiere, bedurfen feiner Bebrutung Durch Mutter, und bie ausfriechenden Jungen finden meift dicht baneben ihr Futter.

sie erst den Stamm binaufwandern müssen, um dazu zu gelangen, da hätten wir ihnen wohl die Mutter als Führerin gewünscht — es ging nun doch aber einmal nicht an! Daß auskriechende Räupchen die Eischalen anfressen (gleichsam als erste Uebung ihrer Kiefer) ist bekannt genug.

§. 6. Die Berwandelung (Metamorphose) der Insecten und ihre verschiedenen Phasen.

Die Thiere laufen, wie Die Pflangen gemiffe Entwidelungestufen burch. Die Bahl berfelben ift verschieden, je nachdem bas Thier felbst auf einer ver-Schiedenen Stufe ber Entwidelung bes gangen Thierreiches fteht: 't. b. je bober ras Thier im Sustem fieht, resto mehr Stufen bat es zu burchwantern, ebe es auf seiner bleibenten ankommt, je niedriger es fteht, besto bleibenter feine Form. Die gütige Natur fommt auch barin unseren Studien hülfreich ent= gegen, baf fie ihre Formen jugleich unter ten Begriff von Raum (neben einander) und Zeit (nach einander) ftellt. Die Insecten find in biefer Beziehung in einer besonders gunftigen lage, tenn wir feben fie mehrere (me= nigftens 3 - Ei, Barve, Puppe) gang verschiebene niedrige Statien burchlaufen, ehe fie auf ihrem höchsten (tem 4ten, Imago), tem wirbelthier= ähnlichen, ankommen. Es verfieht fich bemnach von felbft, bag alle mit bem Gi - bochstens bei ten Blattlaufen mit einem eiabnlichen Stadium - beginnen, tag alfo bei Infecten nirgents eine Selbfterzeugung (generatio aequivoca) oter eine Erzengung burch Gahrung, Schimmel, ober wie sonft von Unwiffenden genannt, eriftirt. Besonders intereffant ift es, fie nach tem Ausschlüpfen aus tem Gie - im Gi f. Taf. II. und Erflärung - oft in einer einfachen Infusoriumform erscheinen, ober fich mit einem eigenthumlichen, sonft nur ten niederern Thieren gutommenten Bildungsfad (Encyftieirung) befleiten zu feben (Ichneumon) u. f. f. hier muffen wir ben, selbst fur ben Wiffenschaftsmann ichwer zu verfolgenden Weg ber erfindenden Untersuchung und bes Conjecturirens verlaffen und und auf die mehr praftifche, ficher erforschte und anwendungsreiche Seite wenden. giebt auch felbst bier noch genug zu thun, wo es sich blos um Bufammen= gehören ber verschiedenen Gestalten, hantelt*). Bas von physio=

^{*)} Hinsichtlich tieser Itentisseirung werten wir immer nachsichtiger, seitbem man ersfahren hat, daß bei ben niedrigsten Thieren (Infusorien, Gingeweidewurmer, Polypen 2c.) die besten Forscher verschiedene Infande Eines Thiere in ganz verschiedene Classen gebracht haben, weil sie so gar verschieden andfahen, wie das besonders die Lehre vom merswürdigen Generation swech sel bargeihan hat, bei welchem die Zwischenthiere (sit venia verbo) d. h. die zwischen Anfang und Ende der ganzen Generation eingeschobesnen, so auffallend abweichen (vergl. §. 4 u. 7). Bei den Insecten durfte es nun freilich so leicht nicht vorsommen, daß man irgend einen Instand mit Thieren anderer Classen verwechselte. Aber schou in den Ordnungen könnte man sich irren. Und was gar Gattungen und Arten betrifft, so begegnet es den besten Entomologen, daß sie hier eine Buppe nicht fennen,

logischen Momenten noch für unsern Zwed interessant wäre, schien mir passender bei der Pathologie (s. 19) seine Anknüpfung zu finden.

Die Bermanbelung (Metamorphosis), wie man bas Durchlaufen burch alle 4 Stadien nennt, führt uns die Infecten in 2 großen Reihen vor, die. wenn fie auch nicht überall ftreng geschieden find und sogar bei Giner Art uns beide Wege zeigen (Coccus!), boch in ben allermeiften Källen bie Regel beobachten und taber für die Eintheilung ber Insecten, felbft die praftische, von großer Wichtigfeit fint. Man unterscheidet seit lange die vollkommene Bermantelung (Metam. completa) von ter unvollfommenen (Metam. incompleta), und nennt bie ber ersteren unterworfenen Insecten Metabola, tie ter letteren Ametabola. [Metabola und Ametabola laffen sich auch bei ben niedrigsten Thieren unterscheiden (3. B. Rotatoria, Raderthierchen) aber bie Formen find hier viel fleiner und baber fur bie Beobachtung unzugänglicher]. Unvollfommen bat man fie bei ben Infecten genannt, weil bier bie, fonft fo beutlich unterscheitbaren, Buftante nur unvollfommen geschieben fint, indem namentlich Larve, Puppe und Imago allmälig in einander übergeben, nur eine allmälige Entstehung und Bergrößerung ber Flügel zeigen. Bei ben Metabolis find bie verschiebenen Buftante bagegen vollkommen gefchieben und bei allen Arten deutlich unterscheidbar, weil bie Carve noch durchaus ungeflügelt, bie Puppe aber ichon geflügelt ift, wenn fie auch bie Flügel noch nicht gebrauchen fann, ba ihr Gebrauch erst beim Imago mit ber vollständigen Entfaltung berselben bervortritt. Uebergange giebt es auch, besonders intereffant fint die halbbeweglichen Puppen (f. Neuroptera Allgem.). Bei ben Ametabolis freffen Carve, Puppe, Imago, bei ten Metabolis nur tie Larve und (wenn auch meist wenig) auch Imago. Bei ben Ametabolis haben überhaupt alle 3 Buftante fo viel Aehnlichkeit mit einander, bag, wenn man ben einen kennt, man auch meift bie anderen mit ziemlicher Sicherheit anfprechen könnte; sie verwandeln sich alfo nicht, sondern werden nur größer und größer bis jum Imago, welches bann aber eben fo wenig wachft, wie bas metabolische Imago: fie erleiden, außer ber Flügelveranderung, nur unmerkliche Beranterungen in ber Bilbung ber Fühler, Beine u. f. f. Den Begriff "unvollkommen" konnte man auch in sofern bei ihnen anwenden, als fie überhaupt unvollkommenere Insecten als bie Metabola fint, und ihnen auch in ber Bahl ber Gattungen und Arten bedeutend nachstehen (faum 100 aller Insecten!) *).

bort eine Larve verwechseln, ber noch schwierigeren Gis Diagnosen zu geschweigen. Wenn wir auch mit ben Forflinsecten am weitesten im Erkennen bes Insammengehörigen gekommen sind, so giebt es doch auch noch hier in den minder wichtigen Gattungen genug zu thun, z. B. noch die Larven der Lytta zu erforschen, Curculio incanus, argentatus etc. zu ersziehen (vergl. deshalb §. 2 vor dem Ende).

^{*)} Berhalten fich bie beiben Gefchlechter barin verschieben, fo erscheinen bie of ftete

Mit den Metabolis hat man also mehr zu thun, weil sie viel gabl= reicher find, und jede Urt in 4 Gestalten auftritt, Die alle einzeln ftubirt fein wollen, und von benen bie eine im g. 3 vorzuglich berudsichtigt worden ift. Ja zuweilen geben wieder mabrend bes einen (bes Larvenstadiums) bie auffallenoften Beranderungen vor fich, jo baß man 3. B. gang junge Gulenraupden fur Spanner balten fonnte, bag man in ben langhaarigen eben ausgefrochenen Räupchen tes Polychloros etc. noch nicht bie fünftigen Dornraupen - "Dornenspigen" beren Rofel (I. 9.) erwähnt, babe ich bei ben Räupchen erft nach ber erften Säutung gesehen -, in ben Saarraupchen ber pudibunda etc. noch nicht bie Burftenraupe abnt, u. f. f. Die Santungen (gewöhnlich 5), welche fo auffallente Beranterungen erzeugen, tienen, außer ber Beforderung ber allmäligen Ausbildung, auch noch bazu, Die ber ftark machsenben garven zu eng werbente Saut abzumerfen und mit einer neuen, reineren (meift belleren), welche fich unter ber alten gebildet hat, zu vertau-Betrachten wir nun jene, fruber noch nicht speciell erorterten, Stadien etwas näher.

1) Gi (ovum), am Gierstock gewisser Individuen, allermeist Gattenmütter (f. S. 4.) gebildet, tritt als ein ungegliederter, meift rundlicher Körper bervor, ber an ber Luft harter, zuweilen fehr hart wird, auch oft noch andere Farben annimmt. Dies, zusammengenommen mit ber Anordnung, welche bas Infect bamit vornimmt, mit ber Bahl ber Gier in ben Gruppen, etwaigen Befestigungen, Uebergügen u. f. f., gewährt für viele Injecten hubsche Gattungs= und Arten = Merkmale, bei weitem mannichfaltigere und zahlreichere als bei Bogeleiern. Man fonnte baber, wenn man eine Gintheilung ber Infecteneier beabsichtigte, von fehr verschiedenen Eigenschaften ausgehen, 3. B. von der Form (fuglige, halbkuglige, eis, malgens, feulenförmige), von der Obers flache ober Sculptur, (glatte, gereifte, geleiftete, gebornte), von Unhängen (mit langen Stielen, Bornern), von Farben u. f. f. - faft fur alle Diefe Berschiedenheiten, wie für Größe (große, mittelgroße, kleine), Erposition (nacht und überzogen mit Schuppen, Wolle, Leim) u. f. f., bieten und bie Forftinfec= ten bes I. Curf., wie auch manche nur im System bes II. Curf. genannte, hinreichende Beläge. Außer ben auf Taf. II.-VI. neben ihren Muttern in naturl. Größe abgebildeten, liefert auch Taf. II. des II. Curf. einige Formen vergrößert (F. 12-18 vergl. Rupfereift.). Es ift nicht auffallent, baß Die Insecteneier mannichfaltiger find als Bogeleier, Da fie einer viel formenreicheren Thierclaffe angehören und nicht bebrütet werden, und bie Natur überhaupt viel verschiedenartigere Zwede burch bie aus ihnen entfriechenden

als die vollkommeneren, die Q als die unvollkommeneren. So bei einigen Hemipteren (f. dort) und felbst bei einigen Käfern, wo z. B. die Johanniskäfer nur im & gestügelt sind, und im ungestügelten (wenn auch metabolischen) Q wurmförmig erschienen.

Larven anstrebt, oft auch verschiedener Bau ber Mütter verschiedene Gier und verschiedenes Ablegen bedingt. Dem zusammengenommen Rechnung zu tragen, ist nicht leicht, und Mißgriffe in ber Beurtheilung ber Zwecke kommen genug vor (vergl. §. 5.).

2) Larve (larva), aus bem Gie ausfriedent und gegliedert, bietet gablreichere Unterschiede, Die schon vom Laien aufgefaßt und burch Raupe, Ufterraupe, Made, Engerling bezeichnet merten, obgleich burchaus nicht wissenschaftlich begründet, ba 3. B. Die fußlosen Larven, Die ben verschieden= ften Ordnungen angehören, fammtlich Maden beißen. Man ning Die Larven zunächst eintheilen in bebeinte und unbebeinte. Die bebeinten haben wenigstens 3 Paar (Bruft=) Kuße. Diese fteben an ben 3 erften (zum bebeinten Rumpfe fpater merbenten) Leibesringen. Rommen mehr Füße bingu, so entsteben sie an den übrigen Ringen, Die später beim Imago niemals Kuße baben; tiefe (Banchfuße) find mehr häutig als gegliedert, damit fie, bei ber Berpuppung ber Larve, mit ber letten Sautung um fo leichter abgestreift werden fonnen. Merkwürdig und febr beachtenswerth ift, raß tie Zahl ber Bauchfußpaare von hinten nach vorn vorschreitet, 3. B. wenn 4 Paare überhaupt ba find, steht bas 4te am letten Ringe neben bem Ufter (taber auch Afterfüße, Nachschieber). Bon den 5 Paaren Der Spanner (f. Taf. IV. Fig. 4L) fieht eine am 12 ten und eine am 9 ten. Wenn 8 Paare ta fint (f. Die meisten Raupen), steben Die Bauchfuße an ben Ringen 12, 9, 8, 7, 6 (und 5, 4 bleiben, wie 11 u. 10, frei). Das Maximum ift bei ten Afterraupen 11 Paare: ba bleibt nur ber 4. Ring unbebeint *).

Bei ben unbebeinten Larven sind die Unterschiede viel feiner, aber meistens für uns unwichtig, da jene Larven größtentheis versteckt leben, und man überdieß aus ihrer Umgebung, ihrem Fraße u. dgl. leichter auf Gattung und Art schließt, als aus der Form. Im Allgemeinen theilt man sie in solche, die einen deutlichen Kopf (d. h. mit den gewöhnlichen 6 Mundstheilen, zuweilen auch Fühlerspuren, Augenpunkten u. dergl. versehen) has ben, und solche, bei welchen nur Spuren eines Kopfes sind, der sich dann erst bei der Verwandelung aus dem 1. Leibestinge herausbilden nuß. Bei den Hymenopteren (man untersuche z. 2. Ameiseularven!) und Dipteren ist die letztere Erscheinung sehr verbreitet (s. dort), während unbebeinte Larven mit Kopf am meisten bei den Coleopteren vorsommen (s. dort bei Bupr., Ceramb., Curcul., Bostr. etc.). Formen (gedrungene und gestreckte, gekrümmte und gerade 2c.), Farben, (helle, dunkle, bunte), Behaarung (sahle, schwach und starf behaarte), etwaige Bewehrung (mit Schildern, Dornen 2c.)

^{*)} Für alle biefe Falle geben bie Stahltafeln zum prakt. Eurf. anschauliche Beläge. Außerbem habe ich noch auf Taf. I. Fig. 22 eine Bicklerrampe vergrößert abbilben laffen, um barauf aufmerksam zu machen, baf bie Bauchfuße meift nur schwache kleine Bulfte find, bie man beim Zahlen ja nicht überfehen barf.

u. tergl. zeigen die Abbildungen, fonnen aber auch im Texte zum I. Curf. und bei den verschiedenen Ordnungen (Curf. II.) studirt werden.

Endlich 3) die Puppe (pupa, Chrysalis) ist der nach der Larve folgente, icon tie Geschlechtstheile ausbildente Buftant. Die Buppe ift aus Contraction ber Larve hervorgegangen; benn bei ben allermeisten Infecten tritt eine Verfürzung ber außeren Form (welcher bann auch innere Bufammenziehungen entsprechen) ein, noch che Die Puppe fertig ift, gleichsam ein Mittelauftand, ten man 3. B. im Spatherbite recht lange fieht, wann bie Spannerraupe ind Winterlager gegangen ift, ober gar mabrent bes gangen Winters bei ben eingesponnenen Blattwespen u. f. f. Die Puppe zeigt viele intereffante Berichiedenbeiten in Lagerung ter Theile, in Bodern, Saaren 20., tie fpater fcminten (Forftinf. Bt. I. z. B. bei Rafern). Die Form ber fpater auskommenten Aliege verrath fich meift schon in ter Puppe: außer ten weichen (Rafern ze.) auch bei ben bartichaligen Puppen ber Schmetterlinge, welche 3. B. bei ben Spinnern gebrungener ale bei Gulen und Spannern find, bei ben Motten Die größte Langstreckigfeit erreichen. Manche Ginrich= tungen ber Puppe beuten auf Gigenthumlichkeiten bes Lebens, 3. B. Die rudwarts gerichteten Stachelreihen bei Bicklern verrathen bas befchwerliche Bervorschieben berfelben aus ihrem Berftede, ehe ber Falter ausfommt. Entweder fieht man die Glieder (Mundtheile Fühler ze.) so deutlich, als mare nur ein durchfichtiger garter Flor darüber gezogen - gemeißelte P. (Rafer, 2Bespen, Kliegen) -; ober die Umriffe find unficherer, von einer ftarferen, meift leverartigen Saut umgeben - mastirte P. (Schmetterlinge). Bur Puppe gehört öftere noch eine Umgebung: Die Bulle, Das Gefpinnft oder Tonn= den (cocon). Wie fest ober loje es ift, welche Formen, Farben zc. es bat ras Alles ift zu berücksichtigen (vergl. auch S. 209). Die Farben ber Puppen find lange nicht fo mannigfaltig wie die der Larven, meift hell (weiß oder gelblichweiß), und nur häufig bei Schmetterlingen bunkel (braun) ober metallisch, ausnahmsweise auch bei einzelnen Rafern, Ablerflüglern ze. bunkel. Specielles f. bei ben verschiedenen Ordnungen, besonders megen gewisser Sonberbarkeiten bei Musca, bei Formica u. f. f. Mit ber Berwandlung bangt zusammen:

§. 7. Zeit und Daner der Entwickelung (Generation).

Eine ber bemerkenswertheften Eigenthümlichkeiten ber Insecten, für Praris wie für Wissenschaft, ist bie meist ganz bestimmte Dauer bes ganzen Lebens und ber einzelnen auseinander folgenden Perioden desselben. Diese Dauer, oder die Zeit vom Eie zum Eie, nennen wir Generation. Allers meist ist das eine Dauer von 1 Jahr, reichend von einem Frühjahre zum andern (piniperda), oder auch von einem Sommer zum andern (pudibunda), oder von einem Herbste zum andern (brumata). Ich halte diese Generation

für Regel und nenne fie 1 jährige. Geht mehr als 1 Jahr über die gange Entwickelung bin, fo ift bie Generation entweder 2 jahrig (fo bei allen over ben meisten Arten von Buprestis, Cerambyx, Sesia, Cossus etc. und einigen wenigen Schmetterlingen, wie T. resinana), ober fie ift 3= ober 4jabrig (April = und Maifafer f. bort und Rote gu S. 8). Gin eigner Rall ereignet fich mit Curculio Pini (f. Curf. I. und Vademecum), welcher ben Hebergang von ber 1 jahr. Gener, zur 2 jahr. macht. nämlich ber Bustant bes Imago fast eben so lange (ober noch länger) als ber ber Brut mabren, weshalb man bei ihm auch von jungen Rafern (im Sabre des Auskommens) und von alten (im Jahre des Begattens und Gierlegens) fpricht. Das Gierlegen bat fich bann 8-10 Monate verzögert, mabrent fonft bei ter 2 jabrigen Generation tas Gi unmittelbar auf Imago zu folgen pflegt, D. b. beibe gufammen bauern nur einige Wochen (vgl. auch 2. Note). Ift bagegen weniger als 1 Jahr gur Generation erforberlich, fo gestaltet fich Dieselbe meistens weniger bestimmt, etwa mit Ausnahme von Chermes, wo, wie es scheint, 2 Generationen seben wegen bes noth= wentigen Bechfele (f. Note)] erfcheinen muffen. Bei ten Borfenfafern 3. B. fommen (wenigstens bei gemissen Arten, wie bei typographus f. bort) unter gunftigen Umftanden 2 volle Generationen (b. h. zweimal Gier, Larven, Puppen, Imagines) in ben 6 Sommermonaten zu Stande, aber häufig auch nur eine, oder eine zweite wird blos begonnen oder gar falfchlich angenommen (vgl. I. Hyl. piniperda Noten). Bei gewiffen Arten (f. Bostr. bidens) ift dies Beginnen Regel, und ba bier gewöhnlich 3 Generationen in 2 auf einander folgenden Jahren erscheinen, fo sprechen wir hier von "anderthal= biger Generation." Es giebt auch vervielfältigte Generationen, und zwar bei ben Blattlaufen, welche fich in bemfelben Sommer wenigstens bis ins 4te und 5te Glied fortpflangen, ja, wie einige behaupten, bis gum 6ten und 9ten, und in warmen Klimaten noch mehr, fo bag nach einem be= rühmten und zuverlässigen Auctor (Reaumur) wenigstens an 6000 Millionen Blattläuse von Giner Mutter in Ginem Sommer entstehen (vergl. auch 6. 4 Geschl. und Aphis). Ja noch mehr: Gine und bieselbe vivipare Blattlans gebiert (burch Biloung neuer Reimzellen in bem alten Reimftod, Leudart) mehrmale, mabrend Insecten mit Gierftoden (mit wenigen Ausnahmen, wie bei Bienen) nur einmal legen #). - Abweichungen (wie 3. B.

^{*)} Seit Steenstrny's Entbedung bes Generationswechfels bei Meerthieren, hat man biefen auch bei ben Blattläusen angenommen. Der Generalionswechsel ift zwar auch eine Metamorphose, jedoch in sofern von der gewöhnlichen abweichend, als nicht hintereinsander bieselbe Formenreihe folgt, sondern verschiedene Formen, die aber alle zu Einer Thier-Familie gehören, mit einander wechfeln, hier also vielleicht gar nicht einmal von verschiedenen Generationen, sondern nur von Wechselzeugungen gesprochen werden bart. Die Berschiedenheit ber Formen, welche babei vorkommen, kann sich einmal im Ge-

auch bie im I. Eurs. bei ben Laubholzborkenkäfern in ber Note erwähnten) von diesen Regeln kommen vor, aber sie sind Ausnahmen und dürsten sich aus klimatischen Berbreitungs – und individuellen Ursachen erklären. Erstens betreffen sie, ohne die ganze Dauer der Generation zu stören, nur die Zeiten der Zustände, so daß der Spinner, anstatt als halbwüchsige Larve zu über-wintern, dies als vollwüchsige Larve oder gar als Puppe thut — es ereignet sich das besonders bei großer Bermehrung. Zweitens wird die ganze Generation verzögert (durch Ueberjährigkeit), d. h. Tenthredo Pini, an Statt in Einem Sommer 1—2 Generationen zu machen, braucht unserwartet $1\frac{1}{2}$ —2 Jahre und noch mehr zu Einer Generation (f. auch Bomb. pinivora) *).

fclechtsapparat ausbrucken, wie bei Aphis, wo Reim: (im Commer) und Gierftoche (im Berbft) abwechseln, oder im Acufern wie bei Chermes, wo die Commerbrut (1. Generation) geflügelt, die Binterbrut (2. Generation) ungeflügelt ift. Man founte in biefer Begiebung Generationsfolge und Generationswechsel bei ben Infecten gegenüberftellen und fagen: Die Metamorphofe fpricht fich allermeift als Generationefolge, feltner als Generationemechfel, aus. Durfte man endlich auch bei ben Pflangen von einem Benerationswechfel fprechen (bann wurde hier die Generationsfolge gang fehlen), fo ware bie Erscheinung fehr allge= mein in ber lebenden Ratur. Uebrigens find und bier gewiß noch wichtige Renigfeiten vorbehalten, benn ichon die eben befannt geworbene Entdeckung Leuckart's bei Chermes erweitert unfern Befichtefreis fo bedeutend, daß bes geiftreichen und fleifigen Lennis's Definition nicht mehr paßt: "Generationswechsel besteht barin, baß bie aus geschlechtlicher Befruchtung hervorgegangenen Individuen von ihren Eltern abmeichen" (Snuope. 2. Auft. S. 45). Bir wurden nach bem jettigen Stande ber Biffenfchaft unterscheiben muffen: einen copulatorifchen Generationemechfel (ben fruber befannten) und einen varthenogenetifchen (Chermes). Der früher gebrauchte, beliebte Ausbruck "Ammen" würbe auch nur beim copulatorischen anwendbar fein und fich auf die Jungferumütter (bei Aphis) ober unbefruchtbare Pflegerinnen (Bienen und Ameifen) begieben.

*) Die dies feststellenden, wie fammtliche die Generation betreffenden Beobachtungen erfordern viel Renntniß und Zeit. Sie allein entscheiben, denn bloße Schluffe ohne Erfah: rungen, oder bloge Zwinger : Beobachtungen, find trugerifch. Wenn 3. B. Pteromalus Puparum auch nur 5 - 6 Wochen zu feiner gangen Entwickelung braucht, fo barf man boch nicht gleich ichließen, bag er mehrere Bruten in Ginem Commer macht. Rach bem Juli, wenn er aus ben verschiedenen Buppen, die er bewohnt, ausgeflogen ift, fieht man ihn nicht eher wieder, bis das Frühjahr ihn zu neuer Thätigkeit ruft. Curculio Fagi fliegt oft fchon vor Cude Dai aus ben Buchenblattern, aber in bemfelben Sahre unternimmt er, eben fo wenig wie andere Minirer, etwas mehr. Bei ihm tritt der umgefehrte Fall wie mit ben meiften anderen Insecten ein: Die Brut braucht fanm 1/2 bes Jahres, mahrend Imago 1/1/2 einnimmt (f. S. 220). Dit bopvelter Generation follte man baber nicht gu freigebig fein, befonbere bei Schmetterlingen. Wenn hier fo häufig bavon gesprochen wird, fogar von fachfunbigen Schriftftellern (Dchfenheimer!), fo liegt babei wohl meift nur bie Erfahrung einer verfchiebenen Kluggeit gu Grunde. Wurde ein Forftmann fich aber gur Annahme einer doppelten Generation bes Riefernfpinners veraulagt finden, wenn er im Mai und wieder im September Schnietterlinge bemerft, felbft in Ginem Jahre, wie bas hanfig genug vortommt?! Indeffen ift boch wirflich fcon eine boppelte Beneration and bei Lepidopte= ren beobachtet worben, bann aber nur bei minder wichtigen, wie Orgyia, Harpyia, Not-

Bon ben 4 verschiedenen Buftanden bauert natürlch berjenige am langften, welcher überwintert, b. b. bei ber Ronne bas Gi, bei ber Gule bie Puppe u. f. f. Es mare febr wichtig, bies gleich fo zu bezeichnen, bag man Winterrauven (wie schon Rösel für chrysorrhoea sagt III. 181) solche nennt, Die im Frühjahre gleich anfangen zu freffen, gegenüber ten Wintereiern. Winterpuppen und Winterfliegen. Sonft lebt Imago bie fürzeste Zeit (meift gleich nach Begattung und Gierlegen absterbent - bas angebliche Neberwintern von Curc. Pini nach dem Begattungsjabre beruht wabricheinlich auf Täuschung*) -), und die Larve braucht die meifte Beit zur Entwickelung, weil fie frift - Imago frift nur felten -, und fie allein unter mehrmaliger Sautung wachst **) - Imago wachft nie -! Ei= und Puppenzustand (jeder berselben, wenn er nicht überwintert, burchschnittlich 2-4 Wochen) verhalten sich ziemlich gleich und nehmen zusammen nicht fo viel Zeit in Unfpruch, wie die Larve. In der Regel barf man annehmen, baß Cier, welche nach bem Juni gelegt werben, nicht mehr in bemfelben Sabre ausfriechen. Ausnahmen giebt es indeffen genug, unter ben Forftinfecten 3. B. viele Blattwespen und Borfenfafer, auch chrysorrhoea, Sa-

odonta. Bielleicht fann man bie Erflarung barin fuchen, bag Beiben und Pappeln (bie Sanptfutterpflanzen jener) mehr Berjungungsfraft als andere Gemachfe befigen, und bag hier die Ranven, im Berft wie int Borfommer, junge frifche Blatter finden. Go ift bies zwar mur bei Erziehnng im Zwinger beobachtet worden, kommt aber gewiß auch im Freien vor. Roch nie hat man dies beim Golbafter (B. chrysorrhoea) beobachtet; benn obgleich Die nenen Raupchen ichon im Inli da find, fo bleiben fie doch nur flein, man mag fie drangen ober im Zwinger beobachten. Rnr felten hat man aus ben Giern ber Monne, obgleich biefe fcon im Inli abgelegt werben, auch nur Gin Ranpchen erziehen fonnen. mahren Grunde find und allen fo verborgen, wie die Grunde der entgegengefetten Ericheis nung, ber Ueberjährigfeit. Auf bie Bewachfe, welche verschiedenen Arten angeben, fommt, wie ich fcon eben fagte, viel an. Go fonnen g. B. Die meiften Gallmuden (Cecidomyia) nur Gine Brut machen, benn wenn bie in ben Buchenblatt- Gallen wohnende Fagi auch wirflich fchon im Berbfte floge, fonnte fie bie bann hart geworbenen Blatter mit ihrem schwachen Ruffel nicht austechen. Wohl aber fann bie Cocidomyia socalina eine boppelte Generation haben, weil fie im Berbft, und wieder im Fruhjahre frifche Salme findet fie ichon im Anguft und September andfommt, barf man bie Saat nur etwas fpat bestellen, um diefelbe vor ihr gu fichern.

*) Die in so vielerlei hinsicht ausgezeichneten Bienen weichen auch in ber Lebenssbauer von ben übrigen Insecten ab; benn bas Q foll, wie glaubwürdige Bienenwäter versichern, 4-5 Jahre leben konnen. Alternde Königinnen sollen zuletzt größtentheils unsbefruchtete (Drohnens) Gier legen.

**) Das Wachsen erfolgt bei fleinen Larven im Allgemeinen schneller als bei großen. Die Ranpe bes Weidenbohrers (Cossus) brancht, um 70,000 Mal schwerer zu werben, 2 Jahre, während eine Fleischmade in den ersten 24 Stunden ihres Lebens schon 150 Mal schwerer geworden ift. Liuné äußerte deshalb scherzhaft: wenige Schmeißstiegen konnten wegen ihres raschen Wachsens und Fortpflanzens ein Pferd eben so schneißstiegen, wie ein Löwe. Man hat nämlich berechnet, daß ein Paar Schmeißstiegen in Einem Sommer auf 5 Millionen sich vermehren konnen.

licis, quadra, Pini. Daß herbsteier noch vor Winter ausfriechen, durfte fonft gewiß febr felten fein. Babricheinlich ift es bei Baffer=Reuropteren ber Fall. Im Gangen muffen wir gesteben, bag bie Temperatur ber Zeit, in welcher bie Insecten auskommen, nicht allein entscheidet, am wenigsten bei ben Puppen. Die Entwickelungsfähigkeit, für welche wir noch feinen rechten physiologischen Ausbruck haben, ift wichtiger. Bielleicht macht es auch hier bie Dauer, alfo bie Summe ber Barmegrade *) (vergl. S. 8 große Rote), tenn ber Spanner 3. B. fommt in ber marmften Jahreszeit (bei einer Mitteltemperatur von + 10-12") aus, mahrend die Gule schon im falten Frühjahre (bei + 4-5°) ausfommt; ber Spanner fant aber die nothige Puppenwarme erft im Jahre tes Austommens, mahrent die Gule Diese schon mabrend 3-4 Monate Des porigen Jahres genoß. Es ift einem jeden Forstmanne bekannt, bag baffelbe Infeet in bemfelben Jahre früber oter fpater entfriecht (Nonne von Mitte April bis Mitte Mai): bas rührt nicht blos von warmerer ober falterer Lage ber, sontern auch tavon: wie die eine Ciertraube im vorigen Jahre früher, Die andere fpater abgelegt murde.

Vom Generationswechsel, gegenüber ber Generationsfolge, fönnte man auch hier sprechen; allein die Betrachtung beider gehört weniger ber Zeit an als der Form (f. Metamorphose). Der Generationswechsel kommt wahrscheinlich nie bei einfacher Generation zu Stande, er braucht mehrere oder viele.

§. 8. Geographische Verbreitung, Witterung, Klima und Boden.

Die wichtigsten Betrachtungen, beren gehörige Würdigung bas Studium ber Forstinsecten, sowie bas ber übrigen Thiere und Pflanzen, erst zu einem wahrbaft wissenschaftlichen macht! Die Berbreitung jener hangt, wenn auch zunächst oft von ber Holzgattung ab, bennoch auch mit Klima zusammen, und bies wird wieder vielfach modisieirt durch ben Boden (und ber bamit in Berbindung stehenden Begetation) und durch die Witterung (vgl. z. B. Nonne S.115), welche gerade auf unserem Gebiete außerordentlichen Schwansfungen nach verschiedenen Jahren und Jahredzeiten ausgeseit ift, da wir bald mehr unter dem Einfluß bes winterkalten und sonmerwarmen Continents stehen, bald wieder einmal von dem des winterwarmen und sommerfalten Meeres beherrscht werden.

Das Gebiet, wie ich es bier nehme und wie ich es in ber Borrebe ans gegeben und weiter begründet habe, fann man immerhin beutsch nennen

^{*)} Diese Wärmesumme, von welcher jegt in der Botanik so viel gesprochen wird, läßt nich aber nicht so leicht in Zahlen ausdrücken, wie man ans den himmelweit verschiedenen Berechnungen der Physiker ersehen kann; es genüge uns hier also noch das Mehr und Weniger.

und als ein naturlich verwandtes organisches Bange betrachten. Es reicht ziemtlich burch 10 Breitengrade (etwa vom 46-56"), und hier nimmt, wenn man dieselben von S. nach R. durchschreitet, Die mittlere Temperatur der Ebene ziemlich conftant von 9-50 R. (also beinabe 10 für einen Breiten= grad) ab. Im S. grenzen wir schon an Lorbeeren und Pinien, im N. bugen wir schon die Buche ein, sonft haben wir hier die gewöhnlichen Baldbaume überall, nur örtlich relativ verschieden, mas auch nicht ohne Wirkung auf Die Forstinsecten bleibt. Der Ginfluß von Nord=, Mittel= und Gud= deutschland macht sich indessen, wenn man die große Erstredung von eirea 150 M. betrachtet, weniger, ober wenigstens anders bemerklich als ein anderer, welcher auf viel fleineren Dimensionen nämlich von Often nach Westen *) hervortritt und besonders durch klimatisch verschiedene Jah= reszeiten characterifirt wird, weil eben bie fcon erwähnten Unterschiede von Ruften= und Continental=Rlima hier eintreten. Um auffallenoften pragt fich vies in ber Bogelwelt ans und somit durften bie Folgen auch fur bie Infecten zu bemerken fein. Im Munfterlande g. B. werden ichon viele Bogel, welche in Brandenburg und Schlesien Bugvogel find, zu Stand = pogeln und folde, welche bei und nur einzeln bleiben (wie die Rinken, und awar nur die Mannchen, ober die Reldlerchen), überwintern in Westen maffenbaft neben Burgern, Viepern, Braunellen und andern Infectenfreffern, von benen bei und bochftens Zaunkonige und zuweilen einzelne Rothkehlthen, felten einmal Burger bleiben. Daß bies indirecte Ginfluffe auf die Infecten übt, wird Niemand verkennen; wie aber bie birecten aufzufaffen find, darüber fehlen und bie Anhaltpunfte. Möglicherweise konnen Insecten, Die gewohnt find 3. B. im Cizustande (oder gar ale Imagines oder Puppen) ju überwintern, ba nicht mehr bestehen, wo bie Entwidelung rascher vorschreitet, Die Larven also fcon vor Winter auskommen und in Diesem hilfslosen Buftande erfrieren wurden.

Was für interessante Beläge dazu haben wir z. B. an den beiden Nasdelholzsprozessionirenden! Wer weiß, ob nicht unsere pinivora an der Nordsgrenze ihrer Berbreitung einst zum Raupenüberwintern genöthigt und nun zum Nestermachen gezwungen wurde, also in pityocampa sich umwandelte! Weiter unterscheidet sie sich von letzterer ja fast gar nicht! Vielleicht giebt es andere, noch interessantere Beispiele, die bei den Insecten noch auffallender als bei den Pflanzeis, wo indessen auch sichen des Ueberwinterns (Colchieum, Crocus!) zu Betrachtungen führt, hervortreten. Die Insecten

^{*)} Prag und Trier, welche ziemlich in ber Mitte von Deutschland (circa 50°) liegen und beide nicht ganz 200' Meereshohe haben, liesern hier schon hübsche Beläge. Die mittlere Temperatur (circa $7\frac{1}{2}-8^{\circ}$) ift bei beiden nicht mehr verschieden, aber der Sommer in Brag ift nm 1° warmer als in Trier, der Binter um 2° kalter. Weiter nördlich werden diese Verhältnisse oft noch auffallender.

entziehen fich, zumal in ihrem vierfach verschiedenen Gewande, nur zu sehr ber Beobachtung, wie gerade bas Beispiel ber Prozessionirenten geigt, Die ich glaube zuerft von den gröbsten geographischen Unrichtigkeiten gefäubert zu haben, und bie auch noch jest nicht nach allen Richtungen aufgetlärt find (vgl. bei pityocampa bas auffallende Bortommen oberhalb Bex). Die Gevgrapbie ber Inseeten ift baber weit zurud gegen bie ber Pflanzen. Gehr auffallende Buge wurde man nur bemerken, wenn man bie Bonen aller Erotheile vergliche (f. Schlufnote): Die fleine Bone Deutschlands bietet, namentlich in Bezug auf Forftinseeten, wenig Auffallentes. fuche nur eine gewiffe Bahl von Arten zusammen, benen geographische Ramen verlieben wurden, und man wird jest ich on großentheils finden, daß fie nicht, wie bie Entreder wohl meinten, auf den Drt ber Entredung beschräuft sint, so 3. B. Buprestis berolinensis, Vespa holsatica, Lophyrus Hercyniae etc. Aber auch Cerambyx alpinus ift aus feinen luftigen Soben berabgestiegen und hat sich in ben weiten Ebenen Pommerns gezeigt, u. f. f. Es giebt Ginschränkungen nach geographischer Lange und Breite in Deutschland, aber Die ficheren Beispiele bagu find noch fehr vereinzelt. Efchen - Cicade (Cicada Orni), welche in Guteuropa heimisch ift, aber noch einzeln bis zum Main vorkommt, ift ein Beifpiel zur Nordgrenze in Deutschland, wie andererseits Chrysomela lapponica ihre Sudgrenze hier erreicht. So läßt fich wohl schon jest mit Bestimmtheit nachweisen, daß die Gichen-Prozeffionsraupe nur im Beften recht zu Saufe ift, und mit ber Dber, obgleich es hier noch Cichen genng giebt, ichon ihre öftliche Grenze erreicht, wie wiederum Die Ricfernprozeffionsraupe dem (allerdings fiefernarmen) Weften fehlt — ob fie aber nicht auch hier oder gar weiter füdlich noch ent= bedt wird? Der Rothichwang geht burch gang Deutschland, aber verheerend ist er in den Buchenwäldern immer mehr im Norden (fogar noch im füdlis chen Schweben), als im Guden aufgetreten, abnlich wie wir bie burch Bupreften verursachten Beschädigungen nur im Westen von Deutschland fennen. Bas foll man aber zu bem ichonen, großen fübeuropäischen Ameisenlowen (Acanthoclysis occitanica) fagen, welcher fürzlich auf der Rahlberger Rebrung bei Elbing gefunden wurde und fonft nirgends in Deutschland vorfommt ?! Forstinfecten, welche in Deutschland selten find, aber in Ungarn ichatlich werben, bringt und Benfchel (f. §. 29. Literatur.).

Werfen wir, nach Betrachtung ber Zone Deutschlands, auch einen Blid auf bessen Regionen. Physitalisch aufgesaßt, liefern sie viel auffallendere Contraste, ja es lassen sich biese, da es sich auch um Bodenerwärmung, Niederschläge von Feuchtigkeit, Differenz von Sommer und Winter ze., bei feinerer Zergliederung, handelt, gar nicht alle hier geben, es würde für uns auch zwectos sein. Es genügt, daß wir auch hier ein allgemeines Geset der Wärmeabnahme nach oben aufstellen — eirea 1º auf 500' —,

wonach wir z. B. für ben Brocken auf + 1°, und für die Schneekoppe auf — 2° fommen. In der Begetation der Kräuter werden dadurch die auffallendsten Beränderungen herbeigeführt und mintestens 3 — 4 Regionen gebildet. Auch auf die Bäume übt es seinen Einfluß, aber weniger in Zunahme neuer, als vielmehr in der allmäligen Abnahme der alten Arten: zuerst Berschwinden der Landhölzer bis auf die Buche, welche zulest (Harz bei 2000', Sudeten bei 3000') auch schwindet und der Fichte das Regiment überläßt, bis endlich das Knicholz, welches unten (bis 3000' eirea) fehlt, hinzusommt, in den Alpen dann noch die Zirbel. Demnach hat man beim Durchwandern der versschiedenen Regionen mehr auf Abnahme von Bauminsecten, als auf Zunahme zu rechnen, denn die beiden lesten Bäume (Knicholz und Zirbel) dürsten gar feine besonderen Insecten haben und nur zuweilen von den Fichtenborkenkässern (typographus an Zirbel, chalcographus an Knicholz) erreicht werden.

Wir fonnen taber auch für Die Regionen nur Bruchstücke einer Infectengeographie liefern, und auch Diefe nicht einmal immer erklären, indem bier zwei Factoren: Solz und Insectenleben, witwirken. Warum bleibt bie Ronne 3. B. weit binter ber Richte und Riefer gurud, geht in Schleffen gar nicht einmal bis zum Fuße tes Riefengebirges (Gr. Forftm. Bormann), obgleich andere Insecten jenen beiden Solzgattungen bis fast zu ihrer oberen Grenge folgen? Unter letteren find nicht blog Die abgebarteten Borfenfafer, fondern auch bie weichlich scheinenten Blattwespen: Lophyren hat man am Ramme ber Sudeten noch gegeben, und vom Frage einer Lyda an Riefern bin ich bei 3000' Sobe felbst Benge gewesen, im Schwarzwalte beobachtete fie Mordlinger (v. Biebahn Statift. 980). 2m meiften fehlt es und an Material fur Die Alpen, wo durch Die Berbreitung ber Larche, Die in den mitteldentschen Gebirgen ichon febr gurudgedrängt ift, gewiß noch entomologische Merkwürdigkeiten in ben boberen Regionen befannt werden durften (vgl. pinicolana). Einiges, obwohl nur untergeordnetes Intereffe - wenn auch nur, um bie Regionen in ben Ramen verforpert zu seben - haben bie insectenfeindlichen Caraben, iniofern Carabus nivalis, alpinus, alpestris etc. auch ichen in ten Suteten vorkommen.

In ben höheren Regionen spielen nicht einmal die Borkenkäser eine wichtige Rolle, wie ich aus einer Bemerkung bes alpenkundigen herrn v. Lips entnehme (v. Biebahn Statist. 978), auch hört man in den mittelbeutsschen Gebirgen nichts — wenigstens jest nichts mehr — von Burmtrockniß an der Fichtengrenze. In dieser Beziehung dürfte es schon erlaubt sein, einen Bergleich zwischen hochgebirg und hohen Norden anzustellen, die auch immer rücksichtlich bes holzwuchses und ber Flora überhaupt verglichen wersden, wobei man im hohen Norden sogar noch den Gegensaß zwischen dem nadelholzreichen Continent und dem Laubholz förderlichen Küstenklima von Standinavien hervorhebt Oberforstrath v. Berg nämlich fand auf seinen

Reisen in Standinavien noch über ben 60.° hinaus den Borkenkäfer bei Berwüstung von devastirten Fichtenorten äußerst thätig und macht die Besmerkung "bedeutende Sommerwärme und Sommerbelle beförderten die Entwickelung" (Tharand. Jahrb. 1855 S. 27). Die Wärme ist in Falun durchschnittlich von Mai bis October (also 6 Mon.) über 10° R. (im Juni, Juli steigt sie auf 14°). Die vermehrte Intensität der nordischen Sommerssonne macht sich auch bemerklich durch Schattensuchen der Kiefer (S. 27).

In Deutschland berrichen Die meiften Insectenverheerungen in ben niedrigeren Gebirgen, und in Sarg und Sudeten bis zu einer Sobe von 2 bis Die wichtigften ber hier auftretenden Forftinsecten find nicht 3000' resv. einmal auf das Gebirge beschränft, am wenigsten die Borkenfafer, felbit nicht einmal Curculio ater, welcher zwar lieber hier als in ber Ebene (wo es nur wenige Beispiele von feinem Bortommen giebt), hauft, und er geht im Gebirge auch immer viel hober, ale ber verwandte C. Pini, b. bis gur Grenze ber Fichtenregion. Der C. ater hat fich hier bei Reuftatt, wo wir Die Nichte mehr und mehr cultiviren, noch nicht gezeigt, mahrend Tortrix hercyniana und felbst dorsana, Die beide halbe Gebirgsinsecten find, bei und allmälig einwanderten, aber so unmerklich, daß wir nicht wissen woher. Troptem hat fich bei und nie ein Fichtenborkenkafer gezeigt. Wenn auch in vielen biefer Falle ber phytologische Factor entschied, fo mar bies boch nicht immer ber Fall, D. b. nicht immer und nicht überall bat eine Fragpflanze Die gange Schaar ibrer Freffer in ihrem Gefolge. Auffallente Befchran= fungen in ber Berbreitung unferer Balbbaume zeigen fich, wie fcon er= wahnt, nur vertical, und natürlich fehlen ben Regionen, in welchen bie Bolger ber Ebene nicht mehr gebeiben, auch Die Monophagen ber letteren. Unter ben Waltbaumen ber Ebene, welche wichtige Monophagen ernähren, verdient bie Buche eine Auszeichnung. Ihre, besonders ben Rafern, Faltern und Wespen angehörigen Insecten bleiben ichon in ter mittleren Buchenregion jurud (alfo fur Schlesien etwa bei 2000'). Fur bas Gebirge fint bie Acten lange noch nicht abgeschlossen, tenn auch hier spielt ber Zufall ausnahmsweise mit, ober ungewöhnliche Jahre augern auch hierher ihre Birfung, wie bei bem merkwurdigen Auftreten ber Burftenraupen in ber Fichtenregion bes Thuringerwaltes (f. Phal. Bombyx antiq.). Auch ter Rufte muß ich noch speciell ermahnen. Gie hat ihre eigenthumlichen Insecten, am meiften Boophagen, Die hier von den reichlich Die Dunengemachfe bededenden Blattlaufen ober auch von andern Insecten, felbst von gestrandeten, tobten Fischen fich ernahren (befonders Lauffafer, Ameifenlowen 2c.). Das ift es vielleicht, was manches füdliche Insect anlockt; aber auch manche boreale Infecten, die im Binnenlande bei und fehlen, halten fich, gerade wie die boch= nordischen Bogel, an unsern Ruften - Species mit arctica, borealis ober lapponica bezeichnet.

Wanterungen ber Insecten fonnen bem Zoographen Taufchungen bereiten. Diese Wanterungen, wie sie besonders bei Seuschrecken und Libellen allgemein bekannt fint, binterlaffen aber feine bleibenden Beranderun= gen. Da, wo 3. B. in einem Jahre große Schwarme von Coccinellen, Die fich wie Balle aufbaufen, an ten Strand getrieben werten, ba fieht man in ben folgenden Jahren faum einzelne Diefer Thiere. Ueberhaupt ift bei Diefem Wantern nicht bie Willfür, wie bei Wanterungen von Wirbelthieren angunehmen; es ift wohl mehr ein unfreiwilliges Fortziehen nach gewissen Windrichtungen, wie bies bei ber Ronne (I. S. 95, 99) erwiesen ift, auch jogar beim Spinner (S.82), und gewiß auch bei leichtbeflügelten Schmetterlingen zu gewiffen Beiten öftere vorkommt. Ginzelne Stude von Schmetterlingen ber Chene hat man ja fcon auf ten Gletschern gefunden, wohin fie burch ben aufsteigenden Luftstrom geworfen wurden. Trot ber Unwillfürlichkeit in folden Bewegungen find tiefelben boch feinesweges unvorhergefebene, benn bie Natur icheint baburch ibre Gefete ber Berbreitung erfüllen gu wollen. Um schwerften erklärt man sich tiese bei Coccus, wo es nur un= geflügelte Q giebt, beren Brut fich nicht weit von ber fterbenden Mutter ent= fernen fann. Bei Chermes ift fcon fur weitere Berbreitung baburch ge= forgt, daß ber fitenden (ungeflügelten) Mutter Rachfommen geflügelt find (j. S. 221).

In allen biefen Betrachtungen fommen wir meiftens immer wieber auf bas Klima zurud, und noch wichtiger ift Die Witterung, ba biefe in einem und bemfelben Klima gunftig ober ungunftig auf bas Infectenleben einwirten fann. In biefem Punfte giebt es ber Taufchungen und Unficherbeiten gar viele. Man spricht immer nur von ber Witterung eines Sabres, und weiß nicht, bag analog einer Obsternte, meift mehrere Sabre bes Bebeibens eines Infects bagu geboren, um baffelbe zu verbreiten, und bag babei weniger bas gange Jahr entscheitet, als vielmehr Bitterung ter Monate, oter mobl gar ter Wochen, ta nicht tie Urt tes Infects überhaupt, fondern irgend ein Buffant berfelben, befonders ter Barven (f. g. 19) empfindlich ift. Die Larven haben fogar wieder, und zwar in dem einen Jahre biefe Urt, in einem andern eine andere, ihre fdmacheren und ftarferen Perioden, b. h. mabrent ter Sautungen find fie empfindlicher, als außerhalb terfelben, und bicht nach ber Sautung wieder empfänglicher für Erfältungen als fur; vorber. Wer wollte baber bas Schidfal einer Raupen = Rataftrophe vor = berfagen*), wer ware im Stante, auch felbft nach einer folden Periote.

^{*)} Noch verwickelter wird die Aufgabe, wenn man dabei auch die Ichneumonen in Rechnung zieht; benn fie haben ihre besondere Receptivität. Im Allgemeinen habe ich gessunden, daß fie weniger empfindlich find als ihre Wohnungsthiere, wahrscheinlich weil fie in diesen gegen Witterungswechsel mehr geschützt find. Es ware baher in mehr als Einer

Die glüdlichen ober unglüdlichen Phasen berfelben zu erklären, wenn er nicht ju gewiffen Zeiten Tag fur Tag Buch über Temperaturen, Feuchtiafeit und Clectricitatericheinungen (befondere ftarfe, Die Insecten gefahrbende Gewitter) geführt hatte? 3m Allgemeinen fann man nur fagen, bag unter wechfel= voller Bitterung bie Insecten am meiften leiben. Denn selbst ein harter Binter, wenn er nur nicht zu oft von Thauwetter unterbrochen ift, schadet ben Insecten nicht, ba fie alle, besonders in ihren fruberen Buftanden, viel Ralte ertragen, und 3. B. Rienraupen, welche ben Winter über eingefroren waren, im Frubiahre aufthauten und wohlbehalten fragen, Borfenfaferlarven, welche mit bem Holze verflößt, langer als 1 Jahr im Waffer lagen, und nachher boch fich entwickelten u. f. f. Im harten Winter 1854 hatte in Oft= preußen die Ronne ihre Gier häufig auf die Rinde frei abgelegt, und bennoch waren tiefe nicht erfreren, so viel hoffnung man sich auch bei 25-30° Ralte biesmal barauf gemacht hatte. Bei ber Beurtheilung klimatischer und meteorischer Ginfluffe muß man ferner bedenten, daß die meiften ichatlichen Insecten, besonders Nanpen, nachdem sie (schon von früher ber begunftigt) 1 Jahr (Borjahr) fich angemeltet haben, 3 Jahre ftark freffen und im folgenten (Nachjahr) wieder verschwinden - mit feltenen Ausnahmen eines noch länger tauernten Frages - (vgl. auch Ronne und §. 19.). 1leber= rafcht fie nun eine, fur fie ungunftige (b. b. mabrent bes Entfriechens ber Raupchen ober mahrend ber Santungen ze. wechselvolle) Periode im Borjahre ober mabrent bes ersten Frafigbres, so kann bas bie gange Invasion unterbriiden, wie ich bas eben noch wieder (im Jahre 1859) bei ber Gule in unferer Gegend erfahren habe, mabrent folche hemmungen im zweiten Fragjahre schon viel ohnmächtiger find (f. S. 120). Man sieht, daß hier noch viel zu thun ift! *)

hinficht fehr gewagt, bie Berlangerung ber Fragperiobe (3 Jahre) eines Infects bavon berleiten ju wollen, bag feine Schmaroger gestorben maren.

^{*)} Innerhalb ber Grenzen Deutschlands verändert sich wenig, selbst wenn wir diese bis zur wärmeren Schweiz ansbehnen. Der Frühling tritt, wie ich vom Genfer See weiß, und wie uns dies die forgfältigen desfallsigen Beobachtungen von Davall, Kollar, Nordlinger, Schmidberger u. A. aus Süddeutschland sehren, merklich früher ein (wenigstens um 2—3, selbst um 4 Wochen) und unsere gewöhnlichen Gartenranden werden daher auch früher lebendig (Weißling 3. B. schon Ende März). Die Entwickelung geht aber nicht so rapide fort, denn vom Weißling sieht man die Eier gewöhnlich erst Ende Inni oder Anfangs Jusi und die Rännschen entwickeln sich dann nicht früher als bei uns, d. h. sie überwintern eben so klein in den Blattnestern, wie in Nordeutschland — an doppelte Generationen der Raupen ist daher eben so wenig, wie bei Neustria (die in Frankreich Anfangs April, in Süddeutschland in der Mitte, und im Norden Ende April entsriecht), nicht zu densen. Auffallendere Wirfungen des Klimas treten an der Pinien-Prozessionseraupe hervor, die man ohne Zwang für eine südliche Form unserer nordischen pinivora nehmen könnte (f. dort). Davall's Beobachtungen sind so lehrreich, weil er sie in Einem Jahre in den verschiedensten Gegenden anstellen konnte. An den Küsten des Mittelmeeres,

Den Ginfluß bes Bobens will ich nur furz andeuten; benn es ist ber Einfluß bes Bobens auf bie Begetation, b. h. einer, ber nur Riefern

zwischen Marfeille und Genna, wohin ihn eine forftliche Geschäftsreise führte, geschah bie Berpuppung icon gegen Ende März, bei Beven bann aber erft Mitte Mai. Unfere norbische Korm (pinivora) endlich verpuppt fich in der Regel erst im Juli. Biel interessanter und für und wichtiger ift aber noch bad Berhalten bed Maifafers, ber bedhalb auch mit Recht jett allgemein besprochen wird. In Mittel= und Norddeutschland ift seine Generation eine 4 jährige, daran wird nun wohl Niemand mehr zweifeln. Nördlinger (Kl. Feinde d. Landwirthich. G. 98) bagegen fagt: "Anbere, befonders Frangofen und Schweizer, nehmen für die Regel eine 3 jährige Generation an und betrachten die 4 jährige als Ausnahme, welche fie fich aus Nahrungsmangel während ber Larvenperiode erklären." 3ch möchte hier aber weder von Negel noch von Ansnahme und eben so wenig von Nahrungsmangel sprechen, fondern die Abweichungen lediglich in den klimatifchen Berfchiedenheiten fuchen, welche im Norben und Guben berrichen. In jenem Guden erwacht bie Natur viel früher und schließt auch später, was auf Thiere (von biegsamem Charafter wie Maifäfer) wie auf Bflanzen einen Einfluß haben muß. Die Engerlinge werden bort alfo in 3 Jahren einen Borfprung von wenigstene 3 Monaten, im Bergleich mit bem Norben, erlangen, also ichon im 3. Sommer ihrer Entwickelung fertig fein tonnen, noch bagn, wenn man ermägt, baß fie bei uns im 4. Sommer gewöhnlich schon im Juli nicht mehr fressen und schon im Auguft fich verpuppen. Schlieflich fommt hier Alles, gerade wie bei ben Bflangen, auf bie Barmefumme an, welche eine Gattung ober Art zu ihrer Entwickelung bedarf. Findet vlfo 3. B. ber Maifafer biefe nicht im 3. Commer, fo braucht er bagn ben 4., fann biefen auch wohl in befondere gunftigen Jahren abfurzen, aber bei une niemale in 3 Jahren fertig werben. Davon bin ich fest überzengt. Bablen wir z. B. in Berlin bie Mittel= temperatur ber 12 Monate zusammen, fo erhalten wir 85° und biefe 4 mal gleich 340°, bagegen giebt Carloruhe in 3 Jahren 300° und jenfeits ber Alpen hat man icon in 3 Jahren reichlich 340°. Wollte man gar noch bie Bobentemperatur berücksichtigen, fo wurde fich bas Berhaltniß im Guben noch gunftiger fur ben Maifafer gestalten. Gin "Warmenberfchuß" muß fich nun auch bei allen andern Infecten, bie ben Guben mit bem Morben theilen, finden; allein ba biefer meift nur 1, hochftens 2 Jahre bauert, fo fonnen folche Folgen, wie bei ben langer-banernben Maifafern, bort nicht eintreten. Es fame inbeffen barauf an, bies naber zu beobachten. Das ift allerdings nicht fo leicht wie "Jusectensammeln" und daß es namentlich ben Berren Sublandern etwas faner wirb, erfeben wir aus bem Maikafer, beffen Bierjahrigfeit langft bei uns festgestellt war, als man erft aufing von Dreijahrigfeit bort gu sprechen. Wie wird es nun erst mit genaueren und zuverlässigen Beobachtungen von Anobien, Ruffel-, Prachtkafern, Solzwespen u. bergl. fteben! Es mare fein Bunder, wenn veränderte Generation auch einmal veränderte Form hervorriefe (f. pityoc.).

Bei ben steis sich erweiternden Verkehrsverhaltnissen, welche dies Buch bereits über den Ocean gesührt haben, nuss aber auch America, wenn auch nur mit wenigen Borten, versgleichend berührt werben. So viel ich aus eines berühnten Autors, Harris, Werfe (a Treatise on some of the insects of New-England which are injurious to vegetation) ersehe, hat America zwar dieselben Gattungen, aber fast lauter verschiedene Arten. Und wenn in jenem Buche bekannte Europäische Namen auftauchen, wie Gryllotalpa, chrysorrhoea, neustria u. A., so ist es nur, um an deren bekannte Beschreibung und Naturgeschichte anzustnüpsen. Wenn es in Americanischen Wäldern, die auch nicht mehr überall im Naturzusstande sind und bald der Europäischen Eultur bedürsen werden, zu Vertilgungsnraßeregeln kommen wird, dann kann man von den in Deutschland mühsam und theuer erkausten Ersahrungen Gebrauch machen. In einem ähnlichen Klima wird man bei ähnlichen Bäu-

trägt, begünstigt vorzüglich bie Kiefern-Insecten, und Insecten, welche Monophagen kalkster Pflanzen sint, kommen nur auf Kalkboten vor, zc. Ober
ter Boten vermehrt ober vermintert auch tie extremen Wirkungen ber Witterung bes einen und andern Jahres (f. Nonne S. 114) u. f. f.

§. 9. Mono = und Polyphagie der Insecten.

Die allgemeine Erfahrung, daß Thiere fest an ihrer einmal gewählten Nahrung halten, also monophagisch sind, hat man besonders bei den Insecten gemacht, und diese Erscheinung auch wohl auf den, gerade hier so verschiedenen Bau der Mundtheile und der Ernährungsorgane überhaupt zurücksgeführt, gerade so, wie man bei Wirbelthieren sehr oft die Nahrung mit dem innern Bau in Zusammenhang bringt, während bei den Pflanzen, wo nur schwache Neußerungen von Monophagie vortommen, diese durch den Bau nur selten erklärt werden kann.

Es ist für den Forstmann höchst wichtig, die Eigenthümlichkeiten der Insecten ganz besonders von dieser Seite zu studiren. Ganz leicht ist das nicht. Denn, obsgleich sich hier allgemeine Gesetze geltend machen, d. h. Ichneumonen (wahrscheinslich alle) nur lebende Insecten befallen, Borkenkäfer meist nur lebendes, Bockstäfer meist nur todtes Holz angehen u. s. f.: so erleiden diese Gesetze, wie ich schon in dem "meist" andeutete, auch Ausnahmen. Ja, die Sache wird dadunch noch verwickelter, daß viele Insecten in dem einen Zustande monophagisch sind, in einem andern nicht. Analogien sind also wohl als leitende Principien zu beachten, in allen einzelnen Fällen aber immer die Erfahrunsgen vorher zu befragen"), und danach zu bestimmen. Zuerst müssen wir

men und ahulichen Infecten auch ahnliche ober biefelben Mittel, wie bei une, anwenden burfen. Ohne Zweifel werden fich in angereuropäischen gandern in einem paffenden Rlima und bei paffendem Futter auch europäische Insecten allmälig anfiedeln, wie es bereits von landwirthschaftlichen Infecten (Seffenfliene) befannt geworben ift, wie man aus bem Bor: fommen beutscher Insecten in bei und cultivirten Americanern fchließen barf (f. §. 9 Note). Eben fo tommen bei une Einbringlinge aus Affen (Blatta orientalis) und America (Lepisma saccharinum) vor. Sphinx Nerii macht auf bem Dleander in Rubeln feine gange Beneration im Freien burch: im 3. 1852 und 1853 war ber Schmetterling überall bei uns gemein. Auch unter ben Schildlaufen giebt es manche frembe Art, welche im Sommer mit Drangerien in's Freie gebracht wird. Intereffant find in diefer hinficht die berüchtigten Termiten, welche bis gu ben Treibhanfern von Schonbrunn ichon einmal vorgebrungen find, bort aber badurch, bag biefe Saufer im Winter ungeheizt gelaffen murden, ihren Untergang fanden. Bon Gras: und Rrantinfecten wurden fich noch mehrere Beifpiele ber Einwanderung bei uns anführen laffen. Erft furglich haben fich im Mais americanische Insecien gezeigt, Die, fo lange bies Rulturgemache fparfam bei une vorkam, nicht gu bemerten waren - ein Seitenftud jum Fichtenbortenkafer, welcher nie in einzelnen, gerftreuten Fichten, fonbern nur ba, wo bie Fichte in Beftanben machft, vorfommt.

^{*)} Bas bie Forftinfecten betrifft, fo find unfere Erfahrungen wohl als gereifte angufeben, benn, wenn ber Spinner 3. B., ben wir 999 mal auf Riefern freffend finben, bas

uns also nach Austrücken umseben, die die Abweichung von der Monophagie überbaupt bezeichnen Ich babe dafür längst Poly und Pantophagie gebraucht, und nenne Polyphagen die die verschiedensten Hölzer befallenden Insecten, wie z. B. Curculio Coryli, Pini, dann Maikäfer, Berre u. s. f., endlich Pantophagen die von den Bäumen sogar auf Kräuster und Kleinsträucher gebenden, wie Noune, Schwammspinner. Die Zahl der letzteren ist sehr beschränft und die Beobachtung derselben am wenigsten abgeschlossen; die wichtigsten unter ihnen sind ächte Bauminsecten und befallen die Nichthölzer nur aus Noth oder gelegentlich. Nur bei Chrysomela oleracea dürste es zweiselhaft sein, ob sie mehr den Gemüsegärten oder mehr dem Walde angehört, und bei Außnahme. Nahe verwandte Insecten trennen sich in dieser Beziehung östers auffallend scharf, wie z. B. die beiden so gemeinen und bekannten Beißlinge: Crataegi nur auf Holz, Brassicae nur auf Kohl.

Wir fommen unserem Ziele noch näber, wenn wir auch tie Monophagen noch eintbeilen in bedingte und unbedingte. Lettere bleiben bei Einer Holzgattung oder verirren sich höchst selten, wie Spinner oder Vichtenborkenkäser (s. Note und S. 8 bei Wanderungen). Die bedingten M. nehmen zwar mehrere Hölzer gleich gern, aber nur nahe verwandte, so 3. B. Bostr. Laricis alle Navelhölzer, aber nicht Landbölzer (wie etwa Bostr. lineatus, der schon polyphagisch ist), Bombyx Salicis auf Weiden und Pappeln u. s. f. Die pudibunda würde man, obgleich sie nur Laubbölzer angeht (im Gegensaß gegen antiqua!), dennoch polyphagisch neunen, da sie

¹⁰⁰⁰ fte Dal auf einer vereinzelten Fichte angetroffen wird und bann auch nur mit Fichten gefüttert und erzogen werben fann (S. F. J. Klingner), fo werben wir ihn nicht zu ben Wichten-Infecten rechnen, ja nicht einmal ausnahmeweise bort anführen, eben fo wenig wie Der Fichtenborkenkafer, obgleich er in Fichtenrevieren fehr felten Riefern befällt (Berr g. 3 Doffow), unter ben Ricferninfecten gu nennen ift. Aus jener allgemeinen 3bee ber Monophagie ift auch wohl die Aengerung eines berühmten Botanifers, ber aber nicht Formmann ift (f. v. Biebahn, Statift. S. 883.), entfprungen: " . . . Borguge ber Schnellwuchnigfeit fremblandifcher Balbbanme bie fich fur unfere Boben : und flimatifchen Berhältniffe eignen und ben Bortheil gemahren, von ben Berheerungen ber Infecten weniger als unfere einheimischen Balbbaume zu leiben, weil es weislich unterlaffen wirb, mit ihnen zugleich ihre Feinde zu nverfiedeln." Unfere forftlichen Erfahrungen bestätigen bies durchaus nicht, benn unfere vaterlandischen Infecten freffen oft genug auch die fremd= lanbischen, und unter letteren leiben, wie gewöhnlich, Die Laubhölzer weniger, Die Nabelhol: zer mehr (vergl. 3. B. Eurf. I. Curc. notat. am Schluß und Eurf. II. Chermes am Schluß). Rördlinger (in feinen fur Infecten : Beogr. fo wichtigen) "Nachtrag gu Rageburg's Forstinfecten" berücknichtigt gang befondere bie Weymontheficfer und weift nach, daß fie nicht allein unter bem Frage einheimischer Forftinsecten bedeutend leibe, fondern daß fich in ihr Riefern = und Fichtenborfenfafer (wie 3. B. poligraphus, villosus, pityographus neben piniperda etc.) concentrirten, mas ich bei unferer gemeinen Riefer nie beobachtet habe.

oft Hölzer aus verschiedenen Familien frift, wenn auch schädlich nur auf Buchen ift.

Gewöhnlich beachten wir bei tiefer Eintheilung nur die Verschiedenheit der Holzgattungen. Eigentlich sollte man sie aber auch auf das Alter des Holzes anwenden und Cultur= und Bestandsverderber unterscheiden, wie ich das lange eingeführt habe. Ja man sollte sogar noch den Gesundheits= zustand berücksichtigen und in dieser Beziehung auch solche Monophagen nennen, welche nur todtes Holz angehen, während andere nur lebendes, dann meist vorzugsweise und zuerst frankes befallen (vergl. §. 15). Früher hielt man so den Fichtenborkenkäser für monophagisch und, indem man annahm, das von ihm befallene Holz sei stets frank und unrettbar verloren, ließ man sich vom Vertigen dadurch abhalten.

Was nun die Zustände betrifft, so nimmt bei den Metabolis gewöhnstich nur Larve (wie bei den Lepidopteren), oder nur Imago (wie bei Lytta oder Curc. Pini) so viele oder so wichtige Nabrung, daß wir sie danach Mono- oder Polyphagen nennen. Seltener sind beide betheiligt, wie beim Maikafer oder den Borkenkafern, oft auch den Bkattkafern.

Hier war immer nur von Phytophagen die Nede. Es läßt sich bas Gesagte aber auch auf die Zoophagen anwenden, d. h. auch hier giebt es Polyphagen, wie z. B. die Laufkäfer (sogar als Larve und Imago, und Monophagen, und zwar bei den Ichneumonen bedingte und unbedingte, wie der monophagische globatus und eireumslexus im Spinner, gegenüber dem sehr verbreiteten flavicans u. A. Auch die Zeit, in welcher man die Ichneumonen für Pantophagen (d. h. zugleich von Pferdes Cadavern lebend) hielt, ist zur Ehre des Forstmannes überwunden.

§. 10. Ortswechsel nach Zustand und Jahreszeit.

Nicht immer hat ein und dasselbe Insect mährend best ganzen Jahres benselben Aufenthalt. Die meisten (besonders bie versteckt lebenden) bleiben zwar an tem, für sie gedeckten Tische mährend ihrest ganzen Lebens und schwärmen nur mährend ter hochzeitlichen Feste wenige Tage oder Stunden in der Gegend herum. Viele aber verlassen auch, dabei ost die sonderbarsten Wandererscheinungen zeigend, den Futterort auf längere oder fürzere Zeit, und man würde sich z. B. täuschen, wenn man den Rieferuschwärmer, der ost fern vom Walte nach Städten und Oörsern kommt, um vom Caprisolium zu naschen, für ein Garteninsect hielte. Man hat sich sogar ost schon zu seinem Nachtheile getäuscht, indem man Tenthredo linearis, welche man unserwartet massenhaft in der Kiefernrinde fand, für einen tödlichen Feind dersselben hielt: man wußte nicht, daß die Larve hier nur einen unschädlichen Winterausenthalt sucht, um sich im Frühjahre in der dicken Vorse zu vers

puppen und bann als Wespe wieder bas benachbarte Farrnfrant, Die ei= gentliche Futterpflanze bes Infects, aufzusuchen. Bei anderen Infecten ift man beffer unterrichtet, und jeder Forstmann weiß, bag bie Spinnerraupe auf 1 Jahr und langer ben Baum verläßt, bag andere Raupen bagegen nur in der Unruhe der Berpuppung herunterfommen, um fich in Mannshobe anausvinnen u. f. f. Auffallende Ortsveranderungen fommen auch bei benjeni= gen Rachtfaltern vor, bie wir prozeffionirende nennen, benn biefe freffen 311 Zeiten nur bei Racht und wandern baber aus bem gemeinschaftlichen Ge= fpinnft, welches fie bei Tage bezogen haben, am Abend aus. Mit fo bestimmter Regelmäßigkeit mandern nur brei Arten: Die eigentlichen Prozeffionsraupen (f. Curf. I.). Annäherungen machen bie im Curf. I. beschriebenen neustria, chrysorrhoea, und merkwürdiger Weise schon nicht mehr die ber lettern fo nabe verwandte auriflua (S. 142). hier möchte ich nur noch bes Birkenspinners (Bomb. lanestris) ermähnen, ber zwar nur unmerklich schädlich ift, aber boch einem jeden Forstmanne auffällt, wenn bie Raupen ihr ichneeweißes, beutelformiges Gespinnft an ben Birfenaften, besonders in Schonungen, anlegen. Sierber mandern fie, wie die Prozessionsranpen, und bleiben auch, wie biefe, langer als alle übrigen, gufammen, jedoch furg vor ber Berpuppung fich nach allen Seiten zerstreuend. Alle biefe find normale Erscheinungen, welche bei vielen Raupen, wenigstens in ber erften Jugent fich zeigen. Ich ermähne z. B. bes Papilio Polychloros, melder nach bem Ausfriechen gesellig frift, anfänglich in ber Rabe ber Gier bleibt, aber schon nach einigen Tagen nach ber gangen Länge bes Aftes manbert und bort weiter frift. Normal nenne ich biefe Ortsveranderungen, weil es auch ab= norme giebt (f. bas Bipfeln ber Ronne S. 100, welche fonst gar feine Reigung zum Bantern als Raupe bat, wohl aber als Schmetterling (f. S. 110 u. 112 fortgiebt.).

Gewisse Insecten machen ordentliche Reisen. Ich spreche hier nicht von dem Seerwurme, auch nicht von der Banderheuschrecke, die planlos hers umirrt, bis sie der Tod an dem zufällig erlangten Frahorte ereilt (s. 8. 8. Eingang), sondern ich will nur die Züge der Basserkerer, z. B. nach dem fernen Walde, ihrem Winterausenthalte, anführen, und ihre Rückreise im Frühzighre nach den heimathlichen Dümpeln und Pfühen, wobei sie öfters, durch die blinkenden Fenster der Glashäuser in Gärten getäuscht, auf diese herabsstürzen. Wie man in jeder Beziehung die Grenze der Wunder, welche die kleine, mit Unrecht blos Instinet genannte Thierseele verrichtet, bei Vienen, Wespen und Umeisen unter den Inländern erreicht, so auch hinsichtlich ihzer Wanderungen. In dem ganzen Insectenheere sind diese Aberstügler die einzigen, welche feste Bohnungen haben und dahin regelmäßig, oft von meilenweiten Excursionen (wenigstens bei den Bienen) zurücksehren. Die Ameisen nehmen dabei gar noch andere Kameraden mit, wie Jeder leicht

sehen kann, ber ein Stundchen bei dem Gewühle eines Saufens aufmerksam verweilen will.

§. 11. Die Beweglichkeit ber Infecten.

Bewegung und Empfindung find bie Sauptfactoren bes thierischen Lebens, fie erheben es über bas leben ber Pflanze, melde menig ober gar nichts bavon erhalten hat. Die biefen Functionen bienenden Organe find anatemisch und morphologisch schon in ben §§. 3 und 4. erörtert und hier auch ichen jum Theile physiologisch beleuchtet. Es fehlt uns aber noch die biologische Anwendung ober die Schilderung des außeren locomotoris schen Auftretens ber Insecten, in welchem bie 3bec bes Schöpfers ihren au-Berlich fichtbaren Reflex gefunden bat, vielleicht ben wichtigften, ba bas Durch= bringen ber vegetativen Functionen baburch gleichsam mit vertreten ift. Die große Mannigfaltigfeit, welche bie Thiere überhaupt in ihren Bemegungen zeigen, wiederholt fich in der Claffe Der Insecten und wird bier vielleicht noch burch gang neu bingufommente Erscheinungen bereichert und überholt. Weber bas Gliederverdreben bes Rautschufmannes, noch bas Rollen ber Schlange, noch bas Bibriren bes Fisches fteben isolirt: bie Insecten fonnen bas, sowie bas Schwimmen, Fliegen u. f. w. wo möglich noch beffer, und wenn auch nicht Alles im Buftante bes Imago, fo boch als Larven, wie tas schon in antern Paragraphen (3. B. S. 5. bei ter Begattung, S. 8. bei ber Berbreitung burch Wanderung ze., in S. 10. u. f. f.), und bei ben verschiedenen Insecten felbit, durch Beispiele belegt ift. Oft begreifen mir mohl, daß ihnen tergleichen Bewegungen nothig find, wie 3 B. das plot= liche Fallen vieler Insecten mit ober ohne Faten, wenn man tie Zweige berührt, ober bas Schlangeln und Bibriren ber aus ihren Berfteden geriffenen Widlerlarven, wodurch fie ichnell durch bie Finger bes Störers gleiten, ober bas benselben Zwed ber Selbsterhaltung erreichende Erstarren ber Spanner an ben Zweigen, benen fie nun abneln, u. f. f., u. f. f. Die Beobachtungen in tiefer Richtung angestellt, gemabren bem Naturforscher bie reinsten und schönsten Freuden. Buweilen ift aber ein folder Zwed als Lebensbedingung, wie wir ihn vorhin auffaßten, gar nicht ersichtlich, alstann ift er entweder sehr versteckt, oder die Freude an der Beobachtung selbst ist der Zweck, und Die Aufgabe ber Natur: baß wir und üben follen, Die verschiedenen Gattun= gen und Arten ichon an ihrem Laufe von weitem zu unterscheiden ober Fliegen, Mücken, Bespen, Rafer, wenn fie in ter Luft ichwarmen, ichon baran zu erkennen. Sollte ein folder Zwed nicht auch ein fconer und ber Großartigfeit ber Natur murbiger fein?

So sind die Betrachtungen über diesen Gegenstand bald mehr philosophischer bald mehr empirischer Natur, und sie führen in sofern auch schon zu praktischer Anwendung. Nemlich manche Anstalten, welche wir zur Ab-

wehr von Insectenfrag treffen, beruhen auf ber Beobachtung ber ben Carven over Imagines eigenthumlichen Bewegungen, oder auf Schätzung ber jenen bienenden Organe. Denn meift wird man aus ber gangen Ginrichtung bes Körpers, besonders der Füße und Flügel, schon auf Die Bestimmung berfelben schließen können, und es ift beshalb ichon eine praftische Beschäftigung, jene Glieder zu ftudiren und fich in ber biologischen Deutung berfelben gu üben. Man fieht leicht, daß ber luftige Schmetterling schneller und leich= ter fortfommt als ber schwerfällige Maifafer, und daß nur ber erfte weit= weg verschlagen wird, daß man sein plötliches Erscheinen in Orten, wo man vorher von ichadlichen Insecten nichts mahrnahm, nicht auf fahrlässiges Ueberfeben zu beuten braucht (f. Spinner, Nonne). Der Borkenkafer ift auch schwerfällig, aber fo flein, bag er bem Luftzuge feinen Biberftand leiftet und beshalb auch meilenweit fortgeführt wird (f. typogr.). Wer von ber Lebensweise eines Carabus ober Clerus u. A. noch nie etwas gehört hätte, würde, wenn er fie laufen fabe und bann bamit etwa bas laufen eines Cerambyx ober einer Chrysomela vergliche, sogleich erkennen, bag bie ersteren beiben rauberisch, Die letteren mehr friedlicher Ratur feien. Auch bei ben Larven beuten Berhältniffe bes Ropfes und ber Beine, sowie Form und Bebaarung bes Korpers, meift auf bie Bewegungen, welche zur Erfüllung gewiffer Zwede bestimmt fint. Bir feben es ten 16 beinigen Raupen an, baß fie beffer wantern als bie 10 beinigen, und wir burfen baber nur bei erfteren, noch bazu wenn sie ftark behaart find, auf Wirksamkeit von Fanggraben Alle jene werben aber burch bie expediten garven großer Caraben, ober selbst durch die entschlossenen, wenn auch durch Dertlichkeit beschränften Bewegungen ber Larve bes Ameifenlowen übertroffen: Diefe verfolgen wir Raupen, welche ihre Bewegungen burch Spinnen unterflügen und bei Erschütterungen bes Baumes nicht fallen, sondern an Faden baumeln, (bie Ronne in der Jugend, Spanner) eignen fich nicht zum Anprallen. cationen und Contraindicationen ber Bertilgungemittel ftuben fich also zum Theile barauf (f. S. 18. u. b. praft. Curfus).

§. 12. Geist der Insecten, etwaige Aequivalente u. f. f.

Die Thierpsychologie als Erfahrungswissenschaft darf mit dem Geiste, als einem substratlosen Immateriellen nicht aufangen — das ist bas Ende aller Betrachtungen *). Sie muß, an der Hand der Anatomie, zu-

^{*)} Die Seele ber Thiere ift von verschiebenen Schriftfellern sehr verschieben ausgesaßt worden; fant, niochte man fagen, spiegelt sich ihr eigener Geift in biefen Schilberungen. Geift, ob sterblich ober unsterblich, Inftinct, Berstand, Bernunft, das sind die großen offenen Fragen der früheren und der jetigen Zeit. Bis zum vollständigen Negiren haben es aber nur Wenige gebracht. Unter diesen giebt es leider auch Natursorscher. Man darf aber die Berirrung Einzelner, die vielleicht auch nur eine vorübergehende ift, nicht dem

nächst die Stellung der Thiere im Allgemeinen untersuchen. Das Nervensystem bietet sich als eine hinreichend sichere Grundlage für die Geis

ganzen Stande anrechnen, wie bas wohl, um ihn herabzuseten, geschieht. Denn in ber That gewinnen die meisten Naturforscher auf dem Wege der genanen Beobachtung, den sicherssten zur Gotteserfenntniß führenden, auch den flarsten Blick in das Wesen des Geiftes, und das uns angeborne Gefühl für die Größe und Güte des Schöpfers erlangt auf jeuem Wege am ersten die Ueberzeugung des Verstandes.

Diefe Betrachtung wurde ich hier nicht etwa blod wegen ber religiöfen und fittlichen Folgen angestellt haben, fie führen weiter. Gewöhnlich find es bie Materialiften, welche es fur folgerecht halten, Die Beifted : Berfchiedenheit ber Menfchen und ber Thiere nur ans einer hoheren ober niederen Entwickelung des Behirns abzuleiten: Der Menfch ift ihnen nur ein verfeinertes Thier, und vom niedrigften Thiere bis jum Menfchen gabe es eine ununterbrochene Reihe von Uebergange : Erscheinungen im Beiftigen wie im Korperlichen. Damit fallt bann aber bie Scheidewand zwischen Menschen und Thieren, mit ihr aber auch jebe Bedeutung bes Ceins, und bie in jedem gut gearteten Menfchen lebenbige Soffnung mare arg getäuscht; wer fieht nicht bie Troftloffafeit biefer Lehren fogleich ein?! Wenben wir und ichnell ab von einer folden Belt, in welcher gewiß feiner meiner Lefer meilen mochte, und eilen wir gum Ende biefer Darftellung, Die bamit furg ichlieft, bag wir ben Menschen Bernunft, den Thieren aber nur Berftand beilegen. Unter Bernunft verfteben wir bann bie boberen Beifted : Richtungen, Die von ben leiblichen Beburfuiffen absehend, fich auf Dinge wenden, die über alle Erfahrung und nber finnliche Bahrnehmungen hinansgehen und allein geeignet find, einen Bund ber Menfchen gu fchließen, b. f. einen Bund auf fittlichen Grundlagen. Familien : und Freundschaftsbande feunt bas Thier . nicht. Daneben befitt auch ber Denfch Berftand, b. h. ben Compler von Kahigfeiten, durch welche ihm feine leibliche Erhaltung erleichtert wird. Das ift alfo bie Brude, auf welcher wir mit ben Thieren verfehren, auf welcher Inftinct und Berftand fich begegnen ober nebeneinander hergeben. Inftinet ift bann bas Erbtheil ber Battung, Berftand aber Befigthum bes Individui. Es giebt unter ben Infecten, trot aller pfochifchen Unvollfommenheit, fein einziges, welches nicht in bie Lage fame, Die blinde Nothwendigfeit abzuandern, gleichviel, ob Schildlaus, welche ihre Duntborften in die Rinde fenft und in biefer icheinbar forgenlofen Lage ihr ganges Leben gubringt, ober Wespe ober Wegwespe, welche für fie mubevolle Arbeiten unternehmen, oft mit flnger Berechung ber Schwierig= feiten, welche Dertlichkeiten entgegenstellen, und ben Ban ihrer Wohnungen nach Umftanben abandernd, ftete in nachweisbarer Nebereinstimmung mit phyfitalifchen Gefegen (val. Sphex. Vespa). Um die babei nachweisbaren Gorgen gu überwinden, muß die Bespe benfen, muß fie lernen, und zwar, um mahrend ihres überans furgen Dafeins die ihr gnertheilte Aufgabe gu lofen, ichneller als ber flugfte Menich lernen fann - bie Beorges Ganb fagte einmal von ihrer Lieblings : Grasmucke "14 Tage fei für biefe ebenfoviel als 10 Jahre für ein junges Madchen" - ; benn, eben fingbar geworben, fangt bie Bespe ben Ban bes Neftes an, bas in wenigen Stunden fertig und mit ihrer Brut belelegt fein muß. Gie bat als Larve felbft in einem folden Refte gelegen, fie hat hier bas Buppenleben vertraumt. Goltte fie badurch icon eine Borbildung als Baufunftlerin erhalten haben? Wer wollte biefe Beheimniffe und Rathfel enthullen?! Und boch giebt es Leute, welche fich einbilben zu miffen, bağ eine unfterbliche Geele nicht exiftire! Wir befigen über ben hochwichtigen und intereffanten Begenftand eine reiche Literatur, Die ihn nach ben verfchiebenften Seiten befpricht. Unter biefen burch civilen Breis leicht quanqlich: Schmarba's Seelenleben ber Thiere, C. Bogt's Bilder aus dem Thierleben, Flourens de l'instinct et de l'intelligence des animaux etc. etc. Bei biefer Belegenheit mache ich auch ichon auf "bes Ariftoteles

ftesthätigkeit bar, fo lange wir und in größeren Rreifen bewegen, wogegen wir im engeren Bereiche, 3. B. von Dronungen, Familien 2c., und nicht ftark genug fühlen, die feinen materiellen Abanderungen und baraus berguleitende bynamische Wirfungen zu merken. Bergleichen wir z. B. Die Nerven ber Insecten (f. S. 4) mit benen ber unter ihnen stehenden, nieberen Thiere und benen ber Wirbelthiere, so burfen wir kaum zweifeln, bag bie Insecten amischen jenen beiden mitteninne stehen. Wohn also noch bie Sache vermit= feln und 3. B. vom Berhältniß ter Nerven zum Muskelspftem, von größerer ober geringerer hiftologischer und morphologischer Sonderung beider fprechen? Wenn wir aus letterem lernen, daß Insecten über den Fischen fteben, fo ist das sehr wenig, und gewiß etwas Irriges. Die Bollfommenheit ber Infeeten ist immer nur eine relative, b. h. sie erscheint nur beshalb so wun= berbar, weil alle Sandlungen von jo fleinen Thieren und in fo furger Zeit ausgeführt werben, gleichsam Schlag auf Schlag folgen und weniger Beit und Runft der Beobachtung in Anspruch nehmen als bei Wirbelthieren *): lettere grundlich zu fennen, fann fich nur ber Sager, welcher endlose Mühen anwendet und Gefahren besteht, ruhmen. Bas nun die vorbin erwähnten Fifche betrifft, fo ift felbst bas, was man von ihnen bis jest beobachtet bat, hinreichend, bie 3bee von ber angeblich untergeordneten Stellung berfelben zu widerlegen. Wie viel wird, ba diese Thiere in ihrem ungugang= lichen Clemente fo fdwer zu beobachten find und fo lange leben, noch zu Tage fommen! 3ft doch die Entdedung eines Defibanes bei Fischen, eines für Die Thierclasse so wichtigen psychologischen Moments, erst neuerlich erfolat! Die Entwickelungsfähigkeit ber Seele, ihre mögliche Bervollkomm= nung in ber Beit, vielleicht bas einzige bei allen Thieren durchgreifende psychologische Geset, duldet schon nicht, daß man (bie gahmbaren) Fische und (ungahmbaren) Infecten unter Gin Niveau ftellt. Man bente, um nur Gins noch zu erwähnen, an eine Fliege. Gewiß ift biefe ichon mehr als einmal ein fluges Thier genannt. Sat man dann aber zugleich an ihre Dumm=

Ansichten über die Thierfeele" aufmertsam, die mein Freund J. B. Meyer (Berf. bes Aristoteles Thierfunde) in Hamburg bearbeitet. Bon demselben erschien bereits (Hamsburg 1856): Streit über Leib und Seele. Bor Kurzem hat auch v. Liebig in einem geistreichen populären Bortrage (Allgem. Zeit. 1856 Nr. 24, 25) den Materialismus in den Naturwissenschaften angegriffen. Ebenso von Chrenberg eine Rede, gehalten in der Afastemie der Wissenschaften zu Berlin.

^{*)} Auch nuß nan erwägen, daß die Zeichen von fo gesteigerter Intelligenz im Gangen nur bei wenigen Infecten vorfommen. Ausnahmserfcheinungen in einer Thierclasse haben aber nur eine untergeordnete Bedeutung für biese, wie für das gange Thierreich: etwa so, wie die Schwäche der vom Weibchen gefressenen Spinnenmännchen, oder der durch Bereschnittene gemordeten Bienenmäuner durchaus nicht zu Folgerungen für die Kraftlosigfeit des männlichen Geschlechts überhaupt berechtigen.

heit gedacht, z. B. daran, daß Schmeißfliegen ihre Gier an die cadaverös riechenden Blumen der Stapelia ablegen ?!

Saugende Infecten follen vollkommener fein als bie fauenben *). 216= gesehen bavon, bag bie Schmetterlinge als Parven fauen, als Imagines saugen, so table ich baran vorzüglich, bag man von engeren Classifications= gruppen unserer Systeme, Die nicht für psychologische Schätzungen gemacht find, ausgeht; benn nicht von Ihnen hangt ber Grad geistiger Regsamfeit ab, fondern von ben verschiedenen Lebensumftanden, welche bie Infecten beberrichen und Diefe fint in einer und berfelben Dronung fehr verschieden. Bentet man ten Blid auf biefe und unterscheidet man babei gehörig bie verschiedenen Stufen, welche das Insect frei zu durchlaufen bat, so wie bie meist sehr verschiedene Rolle, welche jeder einzelnen Phase auf dem großen Theater ber Natur zuertheilt ift, fo erhalt man gang andere Refultate. lermeift fteht nämlich bas ausgebildete Infect höher als Barve. Gegen biefe Annahme ftraubt fich feinerlei Auffaffung; und ba Imago fiets ein entwickelteres intensiveres Rervensystem zeigt als Die Larve, so scheint bas Abhangigfeitsverhältniß ber Thiere überhaupt von Nervenentwickelung auch burch bies Factum bestätigt zu werden. Ausnahmen von der Regel giebt es gening, ohne daß wir diese auf bie Nervensphäre jurudzuführen im Stande waren, aber es find auch nur Ausnahmen. Meiftens werben fie burch bie Lebensverhaltniffe bedingt, jedoch nicht immer baburch binreichend erflart. Go fteben 3. B. Die Afterraupen im Berhaltniß zu ihren Blattwespen bober, als vie Raupen in Beziehung zu ihren Schmetterlingen (vielleicht mit Ausnahme ber geselligen) weil bie Ufterraupen größere Aufmerksamkeit auf ihre Umgebung burch allerlei Bewegungen verrathen, auch häufig gefellig leben und felbst bann, wenn sie einsam fint, mehr Thatigkeit zeigen, als gerate ber Fraß fordert und fogar auf ein zum Bergnugen unternommenes Spiel, melches bie einfame Larve innerhalb ihres Gespinnftes mit Klettern, Boltigiren, Rothwerfen 2c. treibt, ichliegen laffen (f. Tenthredo, besonders Lyda, Korftinf. Eh. III. C. 74). Unter ben burch verschiedene Lebensverhältniffe bebingten, vorher erwähnten, Ausnahmen verstand ich besonders bie rauberis fchen Insecten - aber auch nur biefe, ba das ungeheuere Beer ber Schmaroter ber allgemeinen Regel ber geistigen Bervollfommnung burch Metamor= phose verfällt. Die Räuber, sie mogen Rafer, Dipteren ober Reuropteren, faugende ober fauende, fein: fie erscheinen und ichon in ihrer Jugend aufgewedter als bie meiften Pflanzenfreffer, bann vielleicht liftiger und widerstandsfraftiger, als in ihrem Alter. Am bochften fteben barin u. 21. Cicindela.

^{*)} Bu biefer Theorie haben wohl hauptfächlich bie geologischen Erfahrungen Anlaß gegeben (vergl. §. 13). Unsere Kenntniß von ben vorweltlichen Insecten ift aber nur sehr unvollsommen und wird es (aus ben §. 13 augeführten Gründen) auch wahrscheinlich immer bleiben, weshalb Raisonnements in jener Beziehung sehr vorsichtig geführt werden muffen.

Syrphus und Myrmelon. Diese Zoophagen stoßen schon früh auf Hindernisse, die die Phytophagen an ihrem, gleich neben dem Ei gedeckten Tische
nicht kennen. Es liegt schon im Charakter der Räuber, daß sie während
des meist mehrmonatlichen Larvenstadiums mühsam ihre Beute suchen oder
als Wegelagerer auf vieselbe warten, als solche auch wohl künstliche Falls
gruben (Cicindela, Myrmelon) anlegen und überhaupt da, wo Kraft nicht
austreicht, Muth und List anwenden müssen — wie weit stehen sie darin über
den Larven der klugen Vienen und Ameisen!

Diese Betrachtungsweise gestaltet sich abermals verandert, wenn wir Die Insecten als Metabola voer Ametabola mit einander vergleichen. Db bie Ametabola geistig entwickelter sind als bie Metabola, ift schwer zu fagen: einzelne unter ihnen, wie Grollen, Banderheuschrecken, Die fingenden Cifaden, mehrere Bangen - unter ihnen einzelne mit Andeutung von Jungenpflege — stehen sehr boch. Was sie so wesentlich von den vorber ae= schilderten, ihnen an Bahl so bedeutend überlegenen Metabolis unterscheidet, das ift ter unmerfliche Uebergang von Larve burch Puppe gu Imago: sowohl morphologisch wie psychologisch. Die Natur hat dadurch Leben und Entwickelnug anderer Thierclaffen wiederholen wollen, wie fie zuweilen Rafer und Schmetterlinge in Wespenformen fleitet, ja fogar Fliegen unter vieser beliebten Gestalt wieder auftreten läßt und unter ben Bespen felbst Formen zeigt, an benen man ben Geift, ben man babinter vermuthet, verge= bens fucht. Die fleine Berre grabt ihre Gange Anfangs zwar nur verworren und flach; fie vervollkommnet darin aber fich in demfelben Berhaltniß, wie fie größer wird, fich geschickter zu verbergen weiß. Die erwachsene ift Dieselbe erobewohnende, pflanzenfreffende, bewegliche Berre, wie Die fleine, nur durch die Künfte der Begattung, welche Flug, Schrillen und Keffelgraben er= beischen, extensiv vervollkommnet. Wie verschieden verhalten sich bagegen bie metabolischen Insecten, bei welchen man vor und nach ter Buppenruhe un= terscheiden muß. Die Ametabola ferner behalten mabrend bes gangen lebens taffelbe Fraggeschäft, welches auch nothwendig auf ihre gange Saltung in= fluirt, bei, t. h. fie fauen entweder nur, oder fie faugen nur. Die faugenden geboren infofern zu ben beachtenswertheften Infecten, als fie in einer und berfelben Ordnung bie liftigen, beweglichen Wangen und die tragen Pflangenläufe beherbergen. Unter ben letteren fcheint, wenn man bie Schildlaufe betrachtet, ber außerste Grad von Stumpffinn einzutreten, beffen ein Thier fabig ift; renn fast ras gange Leben bringen fie an Giner Stelle faugend hin und noch vor ber Begattung werden die an Rinden und Blättern figenben fleinen Blafen, an welchen man kaum noch eine Spur von Gliederung bemerft, unbeweglich. Die Empfindung, welche fie, mahrend bie Mannchen fie begatten, unzweifelbaft noch baben, scheint fpater gang zu schwinden. wollte bier aber, wie in vielen anderen Källen, die Grenze von Schein und Wirklichkeit angeben! Das Leben ber verwandten Gattung Chermes zeigt, daß die Mutter, welche sich, wie bei Coccus, früh festsaugt, troß der außersten Schwerfälligkeit, bis zum letten Lebenshauche für das Gereihen ber Brut thätig ist und durch Saugen thätig sein muß.

11m die Beisteshöhe ber Insecten gang zu wurdigen, muß man, meines Erachtens, noch einen Umftand berücksichtigen, ber, wenn er auch im erften Augenblide fern zu liegen scheint, bennoch bald Allen, welche Die Beisheit bes Schöpfers in ber Natur zu erkennen fich bemühen, in bem, von mir vermutheten, Busammenbange auffaffen werben, ich meine ben Raturschut Reine Thierclaffe erfreut sich fo mannigfaltiger Unstalten zur Abwendung von äußeren Gefahren, wie Die ber Infecten. weil diese, wie ich meine, mit ihren geringen Beiftedfraften gu fehr im Ructstande bleiben wurden gegen bie Wirbelthiere, welche fich fcon burch Umficht und Erfahrung hinlänglich schützen. Der Mensch ift nacht und bloß in bie Belt gefett, mabrent die Thiere ber boberen vier Claffen bald mehr bald weniger unbewußt Schutz finden in Waffen aller Urt, in Farben und Bewegungen, welche ihre Teinte abschreden oder tauschen, in witrigen Geruden, giftigen Eigenschaften u. bergl. Die Insecten find mit benfelben Waffen und noch reichlicher ausgestattet, und bann fommen bei benen, Die nicht ichon anderweitig burch Rraft ober verborgenen Aufenthalt im Innern ber Pflanzen geschützt fint, noch Deden, Gehäuse, Gespinnfte, Absonde= rungen u. bergl. ber mannigfaltigften Urt bingu, welche sie, unbewußt ber Bwede, benen jene bienen follen, benuten ober inftinctmäßig verfertigen. Sier eröffnet sich dem Diagnosten, Anatomen und Physiologen eine Reihe der intereffantesten Erscheinungen. Rollen, Tüten und Minengange von Blattern, felbst von, zu dem Zwecke fünftlich praparirten Blumen u. f. f. dienen zum Aufenthalte von gablreichen Larven (f. Wiefler, Motten, Ruffelfafer 2c.), und find jene von ihren mahren Gigenthumern verlaffen, fo werten fie oft noch von blinden Miethern bezogen. Bewundern wir bei Diefen Die Rraft, welche bagu gebort, Die wirerspenstigen Blätter fügfam zu machen, fo freuen wir und andererseits wieder über die Runft, welche andere Insecten bei ber Conftruction von Röhren und Gehäufen beweisen. 3ch fpreche hier nicht von den, zur Aufnahme der Brut bestimmten Behaltern zc., fondern immer nur von tem felbstthätigen Schute bes Individuums, also von ben funftlis den, im Baffer ichwimmenden Larvengehäusen ber Phryganeen (f. Ordn. ber Netflügler), ber Maurer, Zimmerleute und Weber unter ben Insecten; ferner von ben Motten, welche fich Gade fertigen und neue machen, wenn sie ihnen zu eng werden (f. Tinea laricinella), auch allenfalls noch von ben, aus Roth ober aus Frafüberreften gusammengefetten Gullen ber Lyden, Demerobien u. A. In allen biefen Fallen ift wenigstens noch eine Spur von

Bewußtsein vorhanden; in anderen ähnlichen Fällen muß man dasselbe aber entschieden leugnen. Die wunderbaren Wollüberzüge nämlich, welche die Pflanzenläuse ausschwißen, scheinen der Willfür des Insects vollständig entsogen zu sein. Bis zu den Cocons der Insecten wage ich den Begriff von Schuß-Apparaten nicht auszudehnen, da diese Einrichtung gewiß nicht auf Willfür abzielt (f. §. 4 Ernähr. und §. 6), obgleich ein Antheil, den sich der Schuß bier und da bewahrt, nicht ganz zurückgewiesen werden könnte.

Entlich fann ich noch einen anderen Gedanken an Ersas, welchen bie, für alle ibre Geschöpfe gleich besorgte alma mater ben Insecten für mansgelnde Seelengröße gewährt hat, nicht unterdrücken. Ich sinde nämlich erstens bei ihnen einen ungewöhnlichen Reichthum an Formen und Farben, in welschen die Jusecten keinem anderen Thiere nachstehen, wohl zum Theile vielen vorausgeben, selbst die sonst so verschrieenen Naupen nicht ausgenommen. Und zweitens rechne ich hierber die Geschicklichkeit der Insecten beim Fraße (vergl. §. 14). Das Geses der Schönheit kommt selbst bei den Zerstörungen, welche sie an Pflanzen anrichten, zum Austritte. Man kann nichts Künstlicheres sehen, als die zierlichen Gänge der Borkenkäfer und die durch Raupen und Käfer stelettirten und minirten Blätter, keine schöneren Formen und lieblicheren Malereien, als an den mannigfaltigen Gallen der Blätter, Zweige, Früchte u. dergl. mehr.

§. 13. Bedeutung der Infecten für Geologie.

Im Gangen findet man Refte vorweltlicher Infecten feltner, als bie von anderen Thieren. Wahrscheinlich mar bie Erhaltung ber gerbrechlichen, feingebauten Thiere nur in Dertlichkeiten, wo gewaltsame Katastrophen nicht ein= traten, ober in garten Gesteinsmaffen möglich, und auch in letteren find bie Abbrude nur felten recht beutlich. Als ein befonders geeignetes Aufbewahrungsmittel erscheint und ber lithographische Stein von Solen= hofen, ber auch in ber That, wie überhaupt Die gange Jura-Formation, reich an Insecten aus allen Ordnungen (mit Ausnahme ber Falter) ift. Go auch ber Bernftein. Indeffen find es nicht biese jungeren und jungften Formationen bes Untebiluviums, welche Insecten nachweisen, sondern auch Die Steinkohlenformation, eine ber altesten ber Erbe, enthält ichon Rafer, Des- und Gerabflügler - mertwurdig lauter beißente - obgleich wieder lebergangsgebirge und Trias Carte blanche zeigen. Rreide vacat chenfalls, wohl aber liefert ber Quaber Beispiele, und noch bagu fehr intereffante - Cerambycites Beinit mit feinen großen Gangen und Solzfvahn-Burften in versandsteintem Difotylen Solze! Bu zwei wichtigen Schlufsen find wir schon jett berechtigt, um so mehr, ba die zu Grunde liegenden Erfahrungen in anderen organischen, besonders botanischen, ihren Wiverhall finden. 1) Während ber Succession ber verschiedenen Gebirgoformationen

haben sich die Organismen überhaupt verändert (wehl allmälig vervoll= fommnet!), gang besonders die Insecten, welche in der altesten Formation nicht einmal mehr lebenden Gattungen angehören, mahrend fie in den jungften nur specifisch von jestweltlichen verschieden find, ben letteren zuweilen fogar voll= fommen gleichen - trot aller Widerrede von gewiffer Seite giebt es ja auch Pflanzen, Die sich bis in Die Jestwelt Durchgekampft haben. 2) Das Klima ift früher warmer gewesen als gegenwartig. Deutschland hat noch lange nach ben ersten Ablagerungen eine mittlere Temperatur von wenigstens 12 bis 150 R. gehabt. Wir burfen nur bas Borfommen von Termiten, jegigen Bewohnern tes tropischen Affens unt Americas, unt großen Neuropteren und Orthopteren in der Jura Formation von Suddeutschland bier anführen. Gelbst die bekannten Formen ber Ameifen liefern einen Belag bierzu. Gie find Thiere, welche in warmeren gandern immer häufiger werden (obgleich noch in Lappland nach Seer 13 Arten fich finden); und wie wir baber allein aus ber Tertiarzeit 83 Arten vorweltlicher Ameifen gablen (Beer), viele noch dazu in (befonders in Bernstein) überwiegender Individuenzahl: fo durfen wir auf ein warmes Klima, bas fie erzeugte, schließen.

Obgleich Balber von Difotyledonen fich fcon lange vor bem Gintritt bes Diluviums in Deutschland in Menge eingefunden hatten, fo scheint es boch bamale noch an ben ärgften Baldverberbern gefehlt zu haben, und man mochte, wenn nicht auch hier ber Bufall ben Entedern mitspielte, fich zu dem Schluffe berechtigt glauben, baß Diefe Plage ber Reuzeit aufbehalten sei, noch bazu, wenn man erwägt, daß schädliche und nüpliche Infeeten unter unferen Hugen fich vermehren, und fich noch fcneller vermehren murten, wenn ber Mensch ihnen nicht nachdrücklich mehr und mehr entgegentrate. Bei biefem Ausspruche ftute ich mich, binfichtlich ber antetiluvischen Beit, auf Die Erfahrung, Die ich beim Mustern großer Bernsteinsammlungen selbst gemacht habe und die sich auch neuerlich in Binnenlands = Tertiärbildungen bestätigten. Nicht eine einzige Art ber Gattung Bostrichus, Dieser schadlichsten unter ben Holginsecten, ift mir darin vorgefommen. Auch von Hylesinus (der schon weit weniger schadlich ift), fanden fich nur vereinzelte Exemplare; besto mehr Anobium, von welchem nur bas Bauholz unserer Saufer, aber nicht ber frische Balo leibet. Damit in Ginflang fieht Die Erfahrung, baß auch außerft wenige Schmarober, namentlich Ichneumonen ber Baldverderber, fich im Bernftein finden, obgleich tiefe meift fleinen, garten, flugfertigen Thierchen fich eben fo gut wie Ameifen, Muden und Spinnen, Die in Maffen im Bernftein fleben, hatten fangen konnen, wenn fie bamals eriftirt batten. Ueberbandnahme ber Waldverderber in ber Jettzeit*) ift eine unbestreitbare

^{*)} Die Ursachen dieser Erscheinung find überhaupt in Cultur=Berhaltniffen zu suchen. Ginmal werben die Balter immer mehr gelichtet, der Boden verschlechtert fich in Folge ber

Thatsache. Aber nicht allein die immer wiederkehrende Calamität alter bekannter Insectenarten scheint dies Gefühl zu bestimmen, sondern viels mehr das Auftreten neuer Arten, die man gewiß schon vor 50 Jahren als schädliche gekannt haben würde, wenn sie als solche ausgetreten wären. Dahin gehört vor allen die so auffallende Kiefern-Prozessionsraupe, die noch vor 30—50 Jahren die größte Seltenheit war, und die und jest gar nicht mehr verläßt. Von Vorkenkäsern, welche noch merkwürdige Beläge liesern, will ich nichts ansühren, denn hier könnte man mir entgegnen, sie seine wegen ihrer Kleinheit früher nur nicht bemerkt worden. Auch die Saateule, welche erst seit 10 Jahren in forstlichen Werken paradirt, mag früher übersehen worden sein.

§. 14. Fraß der Insecten als Erkennungsmittel.

Ter Fraß ist für ten Forstmann wie für ten Natursorscher von gleich großem Interesse. Ich spreche hier nicht von ten verschiedenen, dem Fraße unterliegenden Arten der Thiere und Pflanzen (§. 9), auch nicht von der Besteutung in dieser Beziehung (§§. 15, 16); auch darf ich nicht von dem Meschanismus des Fressens und Saugens reden — wie verschieden benehmen sich dabei Käfer, Wanze, Viene, Fliege, Schmetterling und wieder Schwärmer u. A.! —, weil diesen ein Jeder selbst leicht beobachten fann und mit Vergnügen beobachten wird. Es soll hier nur auf die praktisch wichtigeren, durch den Fraß hervorgerufenen Spuren hingewiesen werden, die als wichtige Momente der Erkennung in Curs. I. und im spesciellen Theile beschrieben werden.

Werten Insecten von ihren Teinden gefressen, so gehen sie, je nach tem Stadium, in welchem sie sich befinden, früher oder später in Berwesung über, namentlich verbreiten Raupen, welche von Fliegenmaden bewohnt sind, einen pestilenzialischen Gestank. Nur an Pflanzen sind die Fraßspuren bleisbend*). Selbst an den vergänglicheren Theilen, wie Blättern, Knosspen u. s. f. gewähren sie uns noch diagnostische Momente, wenn der Fresser sich bereits zurückgezogen hat, oder wenn er, in den Zweigen versteckt, einer anderweitigen Beobachtung, als etwa der durch den Koth, ganz unzugängs

vermehrten Ansprüche an dieselben (Waldweide, Sammeln von Stren und Reisholz), ober durch schlechten Wiederandan, schlechte Wirthschaft (rannliche, den Bestand zu spät schließende Pflanzung, zu frühe Durchforstung, hohe Umtriedszeit in sich lichtstellenden Holzarten) n. s. f. (Pfeil, frit. Bl. XXXVIII S. 156, 165.). Zweitens, was hier noch mehr gilt, die, die schädlichen Insecten im Zaume haltenden, nüplichen Thiere des Waldes unter ihnen besonders die granfam versolgten Ameisen (f. prakt. Theil) werden immer seltener. Das Gleichgewicht wird immer mehr gestört.

^{*)} An Nabelholzfeimlingen find die Cothlebonen oft wie mit ber Scheere bicht über ber Erbe abgeschnitten; alebann find aber nicht Insecten, sondern Bogel bie Thater (vergl. S. 151.).

lich geworden ift. Abgefallene Blatter ober Rateln, ober auch nur Stude berfelben, laffen und auf die Menge ber Freffer, und bei ben wichtigften and auf Die Urt fcbließen (f. Nonne, Schwammfpinner, Riefernspinner u. f. f.). Ein schnelles Welken und Umbiegen an ber Spige und Rothwerben ber eben entwidelten Riefern-Maitriebe verrath ben Graf ber Gule, Coder, Bargausfluß und Verfrummung ben ber Ruffelfafer, das Berabhangen Des gangen Maitriebes, ber fich aber bald wieder aufrichtet, ben Ricfernwickler, Umbiegen ber (überdies verfponnenen) jungen Sannen= und Wich= tentriebe bei histrionana, ber ausgehöhlten burchlöcherten Richtennabeln bei hercyniana u. f. f. Unter ben Laubfreffern find Die bedeutenoften bie Raupen. Auch unter ben Rafern giebt es auffällige, wie bie banach benannten Blattkäfer (Chrysomela), Laubkäfer (Melolontha). Auch unter ben Bespen unterscheibet man Blattwespen (zum Unterschiede von ben ebenfalls pflanzenbewohnenden Solg- und Gallwespen), unter ben Mhynchoten find die artenreichsten die Blattläufe. Bei ben Gallinsecten follte man noch bas Blatt bingufeten, ba bie meiften Gallwesven (auch bie an= beren Gallenbildner) bie Blätter befallen (vergl. auch §. 12. Schluß und S. 15). Gine interessante Erscheinung ift bas Stelettiren und Miniren ber Blätter, welches aber von fehr verschiedenen Insecten (eigentlich auch von hercyniana) ausgeführt wird, am schönsten von Blattfafern (zu benen wir auch die intereffante von Willfomm in dem Tharand. Jahrb. 1857 ermabnte pinicola als "Blattichaberin" in Diefer Beziehung rechnen muffen): Diefe ffelettiren mahrend bes gangen Lebens, mahrend Die Rothschmangraupe eben so, wie mehrere Blattwespen (auch Lophyrus), nur in ber Jugend ffelettirte. Einige minder wichtige Raupen thun bies nur, wenn ihnen Die Blätter zu hart find, benn man fieht gleichzeitig Raupchen die ganze Blatter, aber nur bie garteften, freffen (Uprikofenfpinner).

Noch bestimmtere und interessantere Anhaltpunste gewährt der Fraß am Stamme und an den Wurzeln. Sehr oft erlaubt derselbe auf Gattung und Art der Fresser zu schließen. Ueberdies lassen sich die Rindens und Holzstücke bequem in Sammlungen bringen (s. 2), sie sind die einzigen Fraßsleberbleibsel, welche uns aus der Borwelt ausbewahrt worden sind. Obenan stehen darin die Borkenkäfer, welche wir nach ihren Gängen in ein System bringen können (s. Curs. I. Tabelle I. und spec. Theil). Bei den übrigen in Holz und Rinde lebenden Insecten wird die specielle Diagnostis schwerer, weil es hier selten Muttergänge giebt und man meist nichts als Larvensgänge und Fluglöcher, deren Größe, Form und Richtung, vor sich hat (s. Buprestis, Anobium, Cerambyx, Sirex, Cossus, Tortrix u. A.). Insessen wird man auch hier selten sehlen, wenn man Fraß und Holzgattung zusammenhält, und aus dem Fraße zugleich auf Häusigfeit zu schließen berechtigt ist, also z. B. bedenst, daß bei Fichten nur Ein Raupenfraß in

ver Duirlgegend bekannt ist (dorsana), dann ein ähnlicher an Kärchen (Zebeana), an Erlen nur zwei unter Rinde und Holz fressen (Curculio Lapathi und Cossus) etc.

Die bewunderungswürdige Gesetmäßigkeit, oft offenbar auf aft betifche 3mede ber Natur bindeutend (f. S. 12), welche bei einer fo anscheinend ge= ringfügigen Ericheinung Statt findet, verleiht ber letteren auch ihre pfncho= logisch wichtige Seite. Es ift und, im Grunde genommen, nichts Neues, benn bie Entomologie erweitert nur Die übrigen Erfahrungen von Gefetmäßigkeit, Die wir in ber Natur machen, Die alle bafür sprechen, bag in ihr ein verborgener, geheimnisvoller Beift wirft. Wenn Die Arbeiten, welche wir von ben Insecten ausführen sehen, stets ohne vorhergegangenen Unterricht, auf bas Punftlichfte wiederfebren, fo ift bas ein Erbtheil ber Gattung, ge= wöhnlich Juftinkt genannt (g. 12), und eine Bervollkommnung bes Indi= viduums, wenn fie auch nicht gang feblt (S. 32), fteht ber, wie wir fie bei Birbelthieren fennen, wenigstens nach. Gine genügende Erflärung im verschiedenen Ban ber Insecten findet fich nicht; benn oft führen frappant ähnliche Arten, 3. B. bei Borkenkafern (namentlich Hyles, piniperda und minor) und Gallwespen, febr verschiedene Arbeiten aus, und wiederum baben zwei gang verschiedene Arten (Hyles. Fraxini und Bostr. curvidens) gang abnlichen Fraß, noch bagu in gang verschiebenen Sölgern!

§. 15. Forftliche Bedentung der Insecten.

Vom Standpunkte des Forstmannes — und auch des Gärtners und Landwirthes — unterscheidet man die Insecten in schädliche und nüstliche (vergl. Eurs. I. 3.). Rüstlich sind im Allgemeinen die Zoophagen und schädlich die Phytophagen. Nur in sehr wenigen, auch nicht sehr wichtigen Fällen sind sie Zoo- und Phytophagen zugleich und sie werden dann bald nüstlich bald schädlich (f. Vespa, Formica, Cantharis). Selbst als Phytophagen können einige nüstlich werden, wie die die Knoppern und Gallässel erzeugenden Cynips. Insecten, welche mit unseren Culturpflanzen wesnig oder gar nicht im Zusammenhange stehen, betrachten wir als gleichgültige, wie z. B. viele Wasser und Mistinsecten, oder auch die von Pelzwerk, Federn ze. lebenden, welche, ungeachtet sie an Thieren zehren, dens noch schädlich sein würden, aber auch wiederum nüstlich, wenn sie, wie nas mentlich Aass und Speckfäser, Kadaver im Walde aufräumen.

Erste Betrachtung der nütlichen. Die Zahl der Arten ist sehr groß (s. S. 3) und die Wichtigkeit, welche die Natur darauf legt, ersichtlich. Eine große Menge derselben lebt im Berborgenen, und sie berührt den Forstmaun auch nicht direct, insofern jene Aasinsecten sind, und beim Berzehren von Häusten, Eingeweiden 20. zur Neinigung der Luft beitragen. In diese Kategorie würden eigentlich auch die Oestrus gehören, obgleich sie lebende Thiere bes

fallen. Uns interessiren hier nur die von lebenden Insecten zehrenden. Sie gehören größtentheils der Classe der Insecten, einige den Spinnen an (s. S. 4). Ich habe in meinen Schriften die wichtigsten als Räuber und Schmaroper unterschieden und eine fleine, minder wichtige Zwischenclasse Raubschmaroper (Sphex!) genannt. Die Räuber tötten ihre Beute auf der Stelle, die Schmaroper belegen sie mit ihrer Brut, weshalb ich die letteren als Gast, gegenüber dem Wirthe (Wohnungsthiere) bezeichnet habe. Die Raubschmaroper sind eigentlich Schmaroper, aber die Mutter schleppt den Wirth fort zu einem Neste, was die ächten Schmaroper nicht thun.

Grade der Rüglichkeit laffen fich nicht aufstellen, tenn man wurde babei bald von ber Wichtigfeit ber befehreten Insecten, bald von ber Natur ibrer Keinde, ihrem Artenreichthume u. f. f. ausgehen muffen. bagu noch bie von mir vertheibigte Rudficht eines Rosometers (Rrant= beits = Barometers), fo murten bie Schmaroper wichtiger fein (f. Curf. I. S. 6). Geben wir aber von einer anderen Rudficht aus, fo find bie Rau= ber für den Wald nüglicher. Gie tobten ihre Beute auf ber Stelle und hemmen baburd ben Frag berfelben fogleich. Dazu kommt noch, bag, wenn auch einige nur als Larven ober nur als Fliegen rauben (Coccinella, Syrphus, Hemerobius, Asilus, Libellula, Raphidia), tennody tie meisten in beiden Buftanden muthen und baburch boppelt nüglich werben, wie Carabus, Staphylinus, Clerus, Silpha. Auf ihre Größe fommt es nicht immer an, tenn, wenn fie an große Raupen gewiesen fint (wie etwa ber Sykophant an Spinner, Ronne, Maifafer u. f. f.), fo werden fie bald fatt, indem fie an der einmal ergriffenen Beute fo lange bleiben, bis tiefelbe größten= theils aufgezehrt ift. Unerfättlich fann man bagegen alle von Pflanzenlaufen lebenden nennen; auch bie Larven von Raphidia brauchen viele Gier, ba beren Inhalt nicht voluminos ift. — Schmarober giebt es zweierlei : 3chneumonen und Mordfliegen. Die Mordfliegen find weit unbereutender und ich habe ihnen nur bei Musca eine furze Betrachtung gewiomet. Ichneumonen bagegen halte ich fur fehr wichtig und über ihre Bebeutung und Behandelung fpricht (außer Artifel Ichneumon) fast bas gange Ifte Rapitel bes I. Abschnittes (f. S. 5 f.), auch §. 18 Schluß.

Zweite Betrachtung der schädlichen. Sie bilden den mahren Angelspunkt des Forstschutzes und legen dem Forstmanne die Verpflichtung einer allseitigen Prüfung der Verhältnisse auf, zu deren übersichtlicher Vetrachtung in den früheren Paragraphen noch nicht Gelegenheit war; bei ihnen kommt es also zunächst darauf an, Grade der Schädlichkeit festzustellen und dadurch das Dringliche der Vertilgung, größere oder geringere aufzuwendende Rosten derselben u. s. f. zu begründen. Von jeher unterschied man mehr und minder schädliche, später bildete man noch mehr Grade. So wursten als unmerklich schädliche solche bezeichnet, welche nur unbedeutende

Berftorungen anrichten, alfo Stode oter abgeftorbene Stamme ober Nefte befallen, over, wenn fie am lebenden Solze freffen, boch fo felten oder fo flein find over mit so unwichtigen Theilen fich begnügen, daß fie meder Abfterben noch sichtbares Kränkeln verurfachen. Ihre Betrachtung blieb vom praftischen Cursus ber Baldverberber gang ansgeschloffen: mas hier beschries ben ift, muß merflich schatlich over fehr ichatlich fein (Die letteren auf Tabelle I. mit Sternchen* bezeichnet). Wenn fie ben Tob Des Holzes in grofer Ausdehnung zur Folge haben, oder auch nur Zuwachs und Samenerzeugung oft beeinträchtigen, find fie febr fchadlich, fonst nur merklich fchade lich. Bei ben meisten läßt sich bas gut durchführen, bei manchen aber nur fdmer, am fdmerften 3. B. bei ber Ronne, welche fur Richten febr, fur Riefern nur merflich schatlich ift, ober gar beim Rothschwang, welcher fur Buchen wenigstens mertlich ich atlich, auf Rügen fogar febr ichatlich ift, für andere Holzgattungen als Buchen nur unmerflich ichablich eritheint; ja es fann ber Kall eintreten, bag ein und baffelbe Infect fur ein und biefelbe Holzgattung in dem einen Jahre oder in der einen Gegend verderblicher auftritt als in anderen (f. Ronne in Breugen und Schleffen). Sier ware eben nur von physiologisch schadlichen, b. b. bas leben bes Baumes ge= fährtenden, Die Rede gewesen, im Wegensatz gegen technisch Schadliche ober folde, Die nur Die Brauchbarfeit bes gefällten Bolges burch ihre Ungriffe schmälern, wie vor allen Sirex, Bostrichus lineatus. (Wegen einiger zweifelhaften f. S. 17. Note).

Solche Schätzungen erfordern alfo viel Erfahrung und Umficht. 3ch will nur auf die wichtigsten allgemeinen Gesichtspunkte bier aufmerksam machen. Gie muffen sowohl bas betreffente Infect, wie bas gefreffene Sol3 und felbst Dertlichteit berudsichtigen. Paffende Belage gur Infecten = eigenthumlichkeit liefern ichon bie wenigen Baloverderber des erften Cur-Man vergleiche sie 3. 23. nach ber Größe, wie ben jo verberblichen Spinner, gegenüber ben fleineren Raupen; ferner nach bem Buftande ber Freffer, wie bie nur als Larven freffenten Lepicopteren, oder bie nur als Imagines schädlichen Ruffelkafer, Spanische Fliege u. f. f. Doer man berudfichtigt noch gemiffe Eigenthumlichkeiten ber Freffer, wie 3. B bie nur vartielle Zerstörung ber Riefernnadeln burch Lophyren, gegenüber bem Rahlfrage ber Raupen, unter welchen wieder Modificationen bei Ronne, Gule, Spinner entstehen, Die taburch gradatim schädlicher werden. Auch Die Jahredzeit ift wichtig, wie man aus tem Frage von Gule und Spanner fieht, Die sonst fast gleich groß find und boch so verschieden in ihren Wirkungen: im Borsommer ift ber Frag immer bedenflicher, weil die Triebe bann faftreicher und in voller Entwidelung find, und oft barin gang gehemmt mer= ben, mahrend im Berbfte bie Anospen fur's nachfte Sahr bereits gebildet find und einen Angriff eber ausbalten u. f. f.

Eben fo wichtig ift bie physiologische (und chemische) Berücksichtigung bes Baumes und seiner gefreffenen Theile. Laubholz ift befanntlich weniger empfindlich ale Rabelholz. Das Laubholz fann vollständig entblätiert werden und geht boch nur felten ein, benn entweder schlägt es noch in bemfelben Jahre wieder aus, wenn es ein Borfommerfraß war (dispar, Monacha Maifafer etc.), oder, bei Radysommerfraß, wenn bie Anoopen bereits zur Rube gefommen find, schläft es allmälig ein, leidet aber bennoch oft bedeutend im Buwache (pudibunda). Erflärung liefert Stödhardt (Thar. 3.1854. S.315) durch seine Bergleichung von sommergrünen Laubhölzern und immer= grunen Nadelhölzern: erftere fcmanfen in der Menge bes Begetations maffers mehr, und haben namentlich im Berbst weniger Baffer. bagegen beim Nabelholz Rahlfraß eintritt, fo folgt Safterstickung und Blaufledigfeit (vergl. III. Abidon. S. 176). Gang natürlich, bas Nabelholz ift, weil es fast immer gleiche Mengen von Baffer enthält, bas gange Sahr auf die Thätigfeit seiner Nadeln angewiesen und, wenn tiese ploplich fehlen *), muß es fehr empfindlich berührt werden. Riefer und Richte, Die beiben einzigen häufig gefreffenen, verhalten fich schon verschieden. 3m 2111= gemeinen zeigt fich bie Fichte empfindlicher gegen Insectenfraß, vielleicht schon wegen ihres inneren Baues, (garteren Baftes), bestimmt aber wegen ihrer im Alter frarferen und bauernderen Benadelung, welche einmal auf größere Luftnahrung, bann aber auch auf nothwendigen Wurzelschut hindeutet. Unter Umftanden fann wieder bie Riefer empfindlicher fein, bann nämlich, wenn (wie bei Spinner und theilmeife Gule) ihre Radeln, und oft im Fruhjahre auch bie Triebe, fo weit ab- ober angefressen merben, bag noch bie frifche grune Rinde verlett wird, mas bei Richte nie vorfällt. Wenn man taber einen gleich großen, nicht zu harten Frag nimmt, etwa bei ber Riefer burch ben Spinner, und bei ber Richte burch Die Ronne, fo leibet tie Riefer mehr ale Die Wichte: es fommt auch, abgesehen von fo ausge-Debntem Raupenfraß, wie bem legten oftpreußischen, zu den größten Seltenbeiten gehörenden, viel hänfiger bei der Riefer vor, bag fie durch Raupen "todt gefreffen" wird, als bei ber Richte (f. Nonne G. 95). Die Sanne wird fich ter Richte ahnlicher als ter Riefer verhalten, Die Weymouthskiefer fteht barin zwischen Riefer und Richte, wird auch von Insecten beiber angegangen (vgl. wegen fremdland, §. 9, S. 232). Bon ber Larche miffen

^{*)} Unter ben Lanbholzern fommen innuergrune nicht bei und vor, es ift aber anfefallend, bag unfere Cichen empfindlicher find als 3. B. Buchen, vielleicht weil fie einer Gattung angehören, welche im Suben viele wintergrune Arten hat. Ich nuf hier noch baranf aufmerkjam machen, daß ein geiftreicher, sachtundiger Schriftsteller (Chevandier sur la Pudibonde) ben Laubverluft hoch auschlägt, wo eine arme Bevolferung auf Blatter und Baumfrüchte angewiesen ift, wie in ben Bogefen. Dan wurde schon beshalb bei Ranpenfraß im Laubholze nicht ruhig zusehen burfen.

wir zu wenig, und bie Cibe leidet gar nicht burch Raupenfraß (vergl. in biefer Beziehung noch Insecten = Kalender II. "Bemerkungen").

Was nun die Theile oder Organensysteme betrifft, welche von Infecten angegangen werden, fo konnen bie baburch hervorgerufenen Rrankheiten und Tödtungen auch mit physiologischen Theorien gut in Ginklang gebracht werben, ja bie Physiologie erlangt burch Insectenfraß und feine Wirkungen noch manche Bestätigung von Gagen, Die burch bas Mifroftop bunkel ge= laffen werden. Laub= und Radelhölzer find fogar jenen Gefeten oft gleich viel unterworfen. Bergleichen wir zunächst Solz und Baft, den gewöhn= lichsten Tummelplag ber Bock- und Borkenkafer. Das von Bockkafern oft ftark burchwühlte Solz bringt bem Baume noch nicht ten Tod (Carcharias!), mahrend gleich große Berftorung bes Baftes letal ift, und zwar nicht blos beim Massenfraße ber Borkenkafer in Navelholz (wo sich z. B. Bostr. Laris und lineatus, obaleich alcich groß, als physiologisch und technisch schädliche gegenüberstehen), sondern auch beim Einzelfraß von Buprestis in Buchen. Schon baraus ift zu erfeben, baß im holze mehr robe Stoffe, im Bafte praparirtere, edlere find, und, wie wir gleich hingufügen: Die Holzfafte aufsteigen, Die Baftfafte absteigen *). Das lehrt, außer bem wichtigen

^{*)} In biefer Annahme haben fich, nachbem lange Zwiefpalt herrichte. Goppert und v. Mohl aber beharrlich an ber Grew : Cotta'fchen Annahme festhielten, jest die meisten beutschen Bflaugenphyfiologen geeinigt. Dennoch ift man mit ber bier bedeutent concurris renden Theorie ber nach bem Abhiebe überwallten Stocke von Fichten und Sannen noch nicht im Reinen. Göppert faut folche Ueberwallungen nur ba, wo ber Stod mit noch ftehenden, lebenden Stämmen mittelft ber Burgeln verwachsen war und betrachtet fie als einen von letteren gehrenden Anhang, eben fo, außer Botanifern, wie A. Brann, Ere= viranus 20., auch Praftifer wie Pfeil (frit. Bl. XXVIII. 2. S. 136). Th. Sartig bagegen kennt einen isolirten und boch überwallten garchenftock und schließt baraus, baß Burzelverwachsung zu jener Stockernährung nicht nothig fei. Da mein Buch so vielen in= telligenten Forstmannern in bie Sande fommt, fo benute ich dies Platchen gur Bitte: "überall in Fichten=, Zannen= und Larden=Revieren gelegentlich nachzusehen, ob über= wallte Stode vortommen, die immer ifolirt geftanden haben, alfo nirgende an ihren Burgeln Spuren ber Bermachfung mit fremben Burgeln zeigen, auch nicht etwa (wie bei Larche und vielleicht felbft Tanne) fruher einmal Stockansichlag getrieben haben." Die Bublication folder Falle ware hochst wichtig fur bie Physiologie. Das Thema berührt auch das Leben bes Baumes und fein Erfranken burch Raupenfraß, infofern es fich babei wieder um die oben erwähnte Reservenahrung handelt. Nach Sartig nämlich beruht die Annahme einer unabhängigen Stodernahrung auf "allmäligem Berbrauch berjenigen Referveftoffe, bie beim Abhiebe bes Banmes in ber Wurzel niedergelegt waren " (vergl. meine Bedenfen in Berhandl. des Schlef. Forftver. v. 3. 1860). Schacht berührt ben Gegenftand in feinem fonft fo grundlichen Buche (Baum) nur furg; um fo lieber ift es mir, bag ich folgende briefliche Bemerfungen hier mittheilen fann. Die Burgel, welche außer Mineral= ftoffen noch Rohlenftoffverbindungen bem Boben entzieht, befitt in ihrem Rindengewebe bie Fähigfeit, jene zu verarbeiten; es werben fich alljahrlich Refervestoffe bilben; bie gur Beit bes Abhiebes vorhandenen werden bagu im erften Jahre nur theilweise verwerthet und fo

Bauberringe, und ben Folgen von Mäusefraß, so wie ber Safterstidung raupenfräßiger Bäume (f. Eule und Nonne), auch bas Berhalten ber ganzen Rinde bei Insectenfraß. Bei töbtlichen Berletzungen, namentlich ber Fichte durch Borkenkäfer, schält sich oft die Rinde am Zopfende noch gut, während sie am Stammende schon kestsige. Ruspenfräßige Riesern (Eule 3. B.) treiben oben noch Nadeln, während unten schon die Tottenträger hausen (unter ihnen einmal auch Curc. not.) und die Rinde bald abfällt. Die Säste sind hier (burch bas Holz) noch ungestört bis zum Wipfel gelangt und kommen von hier aus noch glücklich in die Rinde (also boch jedenfalls nur auf dem Wege durch die Nadeln) bis sie bei weiterem, abwärtsschreitendem Berlaufe stocken oder aus ihren normalen Bahnen treten. Daß durch den Fraß der Borskenkäfer auch das so wichtige Cambium zerstört wird, versteht sich von selbst.

Berftörungen ber Blätter und Nabeln wirfen nicht so schnell wie Bastfraß, aber toch schneller und energischer als Holzzerstörung. Sie dienen ber Respiration, Einsaugung und Aushauchung und sind somit die wicheissten (gleichsam respirirenden) Factoren der Ernährung. Also schon vom theoretischen Standpunkte aus müßte man sie als die Bildner und Regulatoren des Holzringes des laufenden Jahres ansehen. Schacht (Baum, 2te Ausl. v. J. 1860. S. 292) bezweiselt mit Recht eine Annahme, derzufolge, "der Baum für die Holzbildung des laufenden Jahres nur der, im Herbste vorher gesammelten Reservestoffe bedürse". Aber auch Erfahrungen bei Raupenfraß zeigen, daß mit der Entblätterung sofort die Holzbildung aufhört oder verkümmert. Man vergl. die Note zum III. Abschn. des Eurs. I. und die Untersuchungen des Herrn Oberförsters Fickert bei pudibunda, auch die Wahrnehmungen in Fiehten nach Nonnenfraß.

Wurzelbeschädigungen find Die gefährlichsten, und töden Reimlinge (Engerling!) fast urplöglich, natürlich weil bann Die Nahrungsaufnahme aus dem Boben plöglich unterbrochen wird und Die mit den Wurzeln innig harmonirenden Naveln (beren Bedeutung baburch noch flarer wird)

wird der Stock viele Jahre lang fummerlich fortwachsen können "Die nenen Jahreinge find aber keinesweges immer kümmerlich, vielmehr oft ftarker als die alten, und somit möchte die Erklärung ans "übrig gebliebenen" und durch bloße Burzelthätigkeit zu ernenerns den Reservestoffen sehr zweiselhaft erscheinen. Schacht legt ja auch selbst auf die Blätter so großen Werth (Baum 2. Ausg. S. 291), daß er das plögliche Aushören von Holze und Rindenbildung mit dem Ranvenfraß in urfächlichen Zusammenhang bringt. Die Stelle seines Buches ist überdies noch deshalb wichtig, weil er tie Reservestoffbildung, welche zuerst von Hartig gründlich besprochen wurde, einer Kritif nuterwirft. Er verlangt, daß während der Begetationszeit neben dem Berbranch von Reservestoffen vom Baume, noch ein Theil der von Blättern und Burzeln aufgenommenen Nahrung, versbraucht werbe. Ich habe dasselbe gefühlt und letztere mit dem Kamen der laufenden Nahrung (im Gegensatz gegen Reservenahrung) belegt (meine Standortsgewächse und Unkräuter S. 243).

auch gleich welfen muffen. Beschärigungen von Knospen (durch Ruffelkäfer) muffen schon große Austehnung haben, wenn sie allein tödten sollen. Die Blumen- und Fruchtfresser endlich behelligen nur vorübergehend die Ernte, wenn nicht gleichzeitiger Blattfraß (viridana!) in gro-.
ber Austehnung das Leben des Baumes zuweilen gefährdet.

Man fieht alfo, daß ber Baum ein fehr zusammengesetter und ben= noch einiger Organismus ift, ber auch ohne Infectenfraß leicht in einen leibenden Buftand verfett werden fann. Wir ftellen uns vor, bag eine Berlangfamung ber Saftbewegung bavon Folge fei, wie es wenigstens fehr bestimmt aus bem Berhalten eines unterbrückten ober geworfenen ober geschobenen ober auf ichlechtem Boden machsenden, burch Durre u. tergl. lei= benden Stammes, gang besonders aber bei ben burd Guttenrauch leidenden Bestanden (v. Berg in Tharand. Jahrb. 1857. S. 244), werben barf. Benn folde Stamme ober Bestante also vorzugeweise von Infecten angegriffen werden und tiefe fich bier gang befonders vermehren (Bortenfafer, Raupen, Afterraupen, Pflanzenläufe nach v. Berg): fo fagen wir mit Recht, fie ziehen bas franke bem gefunden Solze vor und zwar wahrscheinlich besbalb, weil bas franke ihnen weniger Wiberstand burch Saft= fulle leiftet, wie es namentlich bei Angriffen ber Borkenkafer auf Die Rinde ersichtlich ift (f. typographus in Curf. I. und bidens, ber sogar bas halb= totte Solz am liebsten bat). Ueppig treibente Solzer lieben nur wenige, wie Blattläufe und Cicaden, benen man an ihren Wohlgenährtsein auch ben Reichthum an Saft ansieht, den fie oft fogar vorbeifliegen ober aus bem Rörper wieder beraustreten laffen.

Boben, Klima, Witterung und andere Nebenumstände, namentlich die in §. 9 umständlich geschilderte Monos oder Polyphagie, fönnen auch noch wesentliche Abanderungen im Gange eines Insectenfraßes und in seinen Folgen hervorrusen. Ich habe z. B. bei der Nonne auf solche Nebenumstände hingewiesen, da sich wichtige Bergleichungen zwischen Preußen und Schlessen und den Jahren 1838 und 1857 darboten (vergl. auch §. 8).

Das hier Mitgetheilte wird hinreichen, danach die Bedeutung der "Waldverderber" von pflanzenphysiologischer Seite zu beurtheilen. Es giebt noch
andere Beschädigungen durch Insecten, als die hier geschilderten, aber sie
würden nur unmerklich schädlich sein, wegen seltsamer Formen und Physiognomien, die sie unseren Waldbäumen zuweilen verleihen, immer noch interessant
genug für den Forstmann. Solche indifferentere Zerstörungen ereignen sich
meistens an den Blättern, die dann nicht ganz abgefressen werden. Zuerst erwähne ich das merkwürdige Skelettiren. Ist es so arg, wie bei
Chrysomela Populi, oleracea, Alni, so kann es merklich schädlich werden,
ja C. Tremulae und Capreae verletzen die Blätter so sehr, daß die ganze
Sastbereitung gehemmt wird und, da bei diesen nur schwache Sträucher be-

troffen werden, diese eingehen (f. S. 129). Biel unbedeutender ift bas Sfeslettiren ber pudibunda (f. S. 139. und §. 14).

Alstann fommen die monftrofen Bildungen:

Die Gallen (bei und in Deutschland meift nur an Blattern, felten an anderen Theilen, an welchen fie auf Diefelbe Weise physiologisch zu erklären maren, vergl. Cynips). Die Gallenbildner *) (größtentheils Cynips, aber auch Tipula und Chermes, feltener bei Rafern und Raltern) bedienen fich ent= weder ihrer stechenden Mundtheile oder des Bohrers, um die Blätter (und in ben feltneren Fällen bie Burgeln, Stengel) anguftechen. Die Bunde ift fo flein, bag blos burch Diefe Die Gallenbildung nicht zu erflären ift, ba eine folde burch einen viel größeren Rabelftich nicht zu erzielen wäre. Das Wie ift noch nicht erforscht. Czech giebt auf bas Tropfchen, welches mabrent bes Bohrens von Cynips aus ber Scheide tritt und möglicherweise Die pflanzliche Zellenbildung anregt, viel. Man muß aber, meines Erachtens, auf Die mifroffopischen Bewegungen feben, welche in ben gum Bohren und Stechen bestimmten Organen, Die aus mehreren, oft gegabnten Borften bestehen, in actu erfolgen. Bei Blattwespen tann man Die schnelle Bemegung ber beiten, aus bem Bohrer hervorgeflappten Gageblatter (f. Curf. II. T. II. F. 5) schon mit blogen Augen sehen, bier kommt es aber gerade vor, daß trot bes Unfagens ber Blätter feine Unfcmellung fich bilbet. Letteres vielleicht deshalb, weil babei nur Bellgewebe getroffen wird, mabrend bie Gallen fich mohl regelmäßig an Gefäßbundeln bilden, wo bas entwidelungefähige, garte Cambium verlett und zugleich durch die Gefäße fortwahrend Saft jugeführt erhalt (vergl. Cynips und Chermes). Diefes Saftzuführen ift gang befontere fur Schatung ber Schablichfeit hervorzuheben. Dem Baume werden baburch allerdings Gafte entzogen, aber eigentlich muffen Boden und Luft fie liefern, und zwar fehr allmälig: Die Blätter felbst, obgleich bald oben (Tipula) bald unten (Cynips) befallen, leiten barunter wenig, zumal ihre Spaltöffnungen frei bleiben und normal In ber That, es läßt fich an Baumen niemals ein merklicher Schaben nachweisen: wenn bie von Gallinfecten befallenen Stamme etwa fummern, so wird man bied von Unterdrückung (3. B. an den auf verbutteten Cichen alljährlich erscheinenden Cynips) herleiten fonnen, ober auch von Bodenverschlechterung (vergl. Cynips am Ente, auch Chermes giebt Beläge), ober auch von flim atifchen Bedingungen (f. Tipula). 3ch wurde alfo Czech nicht unbedingt beiftimmen, baß "Aruppelhaftigkeit ber gallenreichen Solzgewächse Folge ber reichlichen und wiederholten Gallen-

^{*)} So nennt fie Czech, der eine lesenswerthe Zusammenstellung aller hierher gehörensten Erscheinungen in den Verhandl. des Schles. Forstvereins vom Jahre 1857 (S. 118—129) gemacht hat, und in diese "die herenbesen an Fichten zu versiechten sucht."

bildung" sei; wohl aber gebe ich ibm hinsichtlich der Arauter Recht, weil diese schwächer sind — wabrscheinlich werden aber auch bei diesen die kränkslichen Individuen mehr als gesunde heimgesucht, und zu den kränklichen geshören auch zu geile —.

Eine forftliche Bedeutung gewinnen Die Insecten auch durch den Scha= ben, welchen fie Menschen und Thieren Direct gufugen. dienen bie giftigen Insecten die befondere Aufmerksamkeit bes Forstmannes, denn von ihm fann man verlangen, baß er seine Arbeiter im Walte mog= lichst vor Schaden bewahre und überhaupt Menschen und Thiere, welche bierber kommen, fichere. Unter allen Infecten find Die Progeffionerau= Das Wichtigfte barüber ift beim Cichen= Prozessions= pen bie giftigften. fpinner (S. 138 f.) gefagt. Unter ben übrigen Raupen ift ber Rothschwanz am unangenehmsten (vergl. S. 141), wie auch Chevantier (sur les ravages de la Pudibonde, Saint-Germain-en-Laye 1849) fagt: "causent souvent, lorsqu'on les touche, une rougeur douloureuse". Ihretwegen barf man aber polizeiliche Magregeln nicht treffen, und noch weniger wegen ber anderen Raupen, ba biefe nur auf fehr empfindliche Subjecte nachtheilig wirfen, und nur nach wiederholten Berührungen (vergl. meine Abhandlung über entomologische Kranfheiten in Entomologische Zeitung, Rebruar Die zur Sammlung folder Raupen, wie etwa auch ber Spanischflicaen bestellten Arbeiter muß man indeffen auch überwachen (f. Spinner S. 84).

Der gebilvete Forsimann hat sich endlich auch noch, wenn auch nur ganz allgemein, mit einigen anderen, ihn nicht unmittelbar berührenden Fragen zu beschäftigen, und diese habe ich im folgenden Paragraphen furz anzudeuten versucht.

\$, 16. Bedeutung der Insecten für verwandte Fächer.

Land und Gartenwirthe, die nächsten Geschäftsverwandten des Forstmannes, haben auch ihre Insectenregister. Die fleine Fauna des Arztes und
Fabrikanten ist am wenigsten mit Insecten ausgestattet. Aber nicht in jedem
dieser Fächer schließen sich die Insecten ab: viele Arten (besonders unter den
nütlichen) gehören mehreren benachbarten, manche sogar allen zugleich an.
Am meisten wird der Gärtner aus der Forstinsectenkunde Nutzen ziehen,
da die Waldbäume in seinem Parke wachsen. Alsdann haben die nichtholzigen Gewächse des Gartens wieder mit den landwirthschaftlichen Culturpflanzen manches Insect gemein. Hier ist überhaupt manche Linne'sche
Gattung reicher vertreten als unter den Forstinsecten, z. B. Papilio, Noctua,
Cimex, Tipula. — Die Insecten des Holzgeräthes, wie Anobium, Apate,
Cerambyx, Lyctus, Ptilinus, Ptinus leben auch im Walde an anbrüchigen
und abständigen Stämmen; aber nicht umgekehrt gehen die ächten Waldinsee-

ten in's Haus, und Pfosten, sie mögen gerade oder umgekebrt stehen, sind vor ihnen sicher (§. 18 vorletter Absat). In Speisekammern, Zeugvorrätben 2c.*) treiben ihr Wesen: Ameisen, Wespen, Seimchen, Schaben, Speckkäfer, Schmeißsliegen, verschiedene Motten, Mehl: und Nüsselkäfer 2c. Eins der unangenehmsten Forstinsecten (Spanische Fliege) holt sich der Apothes fer — schade daß nicht auch Raupen, Vorken: und Rüsselkäfer officinell sind. Auch die wenigen, in Fabriken gangbaren Insecten und deren Producte geshören dem Walte, wie z. B. die verschiedenen, von Gallwespen herrübren: den Gallen (Galläpsel, Knoppern): Fehlschlagen dieses Ungeziesers ist ein Jahr des Miswachses für den Waldebssier! In warmen Ländern verhält es sich so mit der Cochenille (Coccus Cacti). Hierher gebört auch die Seidenraupe (Bombyx Mori): ibre Erziehung wird nach Grundsäsen der forstlichen Entomologie betrieben. Der Garten mit seinen erotischen Gewächssen zieht überhaupt manches fremde Insect herbei (s. §. 8. S. 26 Note am Ende).

§. 17. Statistik.

Im Ganzen hat Deutschland gegen 20,000 Insectenarten. Die Hymensopteren und Colcopteren sind am reichsten vertreten, erstere wenigstens mit 6000 Arten, letztere etwas über 5000. Bon den übrigen kommen ca. 3000 auf die Lepidoptera, 4000 auf Diptera, 700 Hemiptera, 300 Neuroptera und 100 Orthoptera. Wie wir uns hier für die ganze Fauna der runs den Zahlen bedient haben, da nicht zwei Entomologen in ihren Zahlenangaben genau in llebereinstimmung zu bringen sind, so wollen wir auch die Forst insecten nur eirea bestimmen, da hier noch mehr Schwierigkeit der Aufsählung, und Unterscheidung mehr und minder schwierigkeit **). In

^{*)} Auf den Unterschied folder, die Thierstoffe kefallen, wie die haute der Jagdtafchen, Wolle, Pferbehaare 2c., und wiederum der nur Begetabilien angehenden, habe ich schon in §. 9 hingewiesen. Die Zerstörer der Herbarien (Anobium paniceum) gehören in die letztere Kategorie.

^{**)} Mit den fehr schadlichen Baldverderbern, sind wir, was 3ahl der Arten und Namen derselben betrifft, so ziemlich im Reinen. Nur in so fern durften neue Namen in den Registern der Baldverderber auftauchen, als man größere Gattungen, die zahlreiche schadliche Mitglieder haben, angftlich in Species zerfällen wollte, wie es in vielen Källen schon in meinem Berke über Forstinsecten geschehen ift. Benn diese Species dieselbe Deconomie führen, also auch auf gleiche Beise vertilgt werden, so dursen wir sie für die Praxis dreift unter Collectionamen zusammenfassen (f. S. 21. Note und Enrs. I. 4. Abth. I.). Aengstliche Bissenschaftlichkeit darf nicht dabei herrschen, hier entscheidet der praktische Tact. Waldverderber, welche außerhalb Dentschland und Schweiz vorkommen, lassen wir vorläussig weg, um so mehr, wenn ihre Schädlichkeit noch nicht sicher constatit ist. So ist z. B. fürzlich eine Apate dispinosa in forstlichen Journalen (namentlich österreichischen) besprochen worden. Man hatte darüber aus den Hügelwäldern Istriens berichtet, wo die Gipfel der 15—30 jährigen Sichen von dem Insect befallen und im Splinte bis

meinem Werke über Forstinseeten habe ich über 800 Arten aufgeführt -650 schädliche und 150 nütliche. Die schädlichen ließen sich aber leicht auf 1000 bringen, wenn man alle gang unmerklich ichabliche anführen wollte. Und mas vollends die nütlichen betrifft, so durfte ihre Zahl über= baupt bis nabe an 8000 geben, wovon mindeftens 3000 Arten achte Waldthiere find. Wer wollte alle biefe in Ginem Berke beschreiben ?! Drei Bande habe ich allein gebraucht, um 1000 Ichneumonen bes Walves, Die mahrschein= lich noch nicht einmal gang abschließen, zu beschreiben! Es ift beffer, man reducirt. Go habe ich, nach forgfältiger Auswahl, auf ber beigegebenen Tabelle I. 131 Arten zusammengestellt: 45 febr schädliche (mit *) und 86 merklich schädliche. Unter den nütlichen sind nur die auffallenosten und bebeutsamften ausgewählt. Die Statistif hat es nicht blos mit ben Artengahlen zu thun, sondern muß auch Die individuenreichsten Arten gablen (f. die sehr schädlichen auf Tabelle I. und §. 15). Unter den nütlichen liefert 3. B. Ichneumon globatus mehr Feinde des Spinners, als alle übrigen Arten zusammengenommen.

§. 18. Behandlung der schädlichen und nütlichen Forstinsecten.

Man ist jest allgemein zu der Einsicht gefommen, daß da, wo es nicht an Mitteln oder in schwach bevölkerten Gegenden Menschenhände fehlen, man nicht müßig bleiben darf *), wenn ein Conflict zwischen den Bäumen und gewissen schädlichen Momenten (in Form von Insecten ausgesprochen) eintritt. Man kann auch in so fern von den Aerzten, die ich hier vergleichsweise als

jum Kern mit Gangen burchzogen waren. Die Form bes Kafers veranlaste zu einem Bergeleiche mit Borfenkäfern (und mit Recht), weshalb ber um die schädlichen Insecten verziente Kollar basur "Trugkafer" fagt. Ich wurde aber mehr Gewicht auf ben Fraß — "Burmmehl", wie es in den Berichten hieß — legen und das Insect den Anobien anreihen, mit welchen es auch sicher wegen der 6-Beinigfeit der Larven zusammengehört. Im Bozen in Südtyrol heißt der Kafer "Rebendreher" weil er oft in Menge die Reben befällt und diese an den Bohrstellen abbrechen (Desterr. Viertels. f. Forstwes. VI. Bd. 3. Heft, S. 271.) vgl. auch henschel in §. 21. Literatur.

^{*) 3}ch begreife baher nicht, wie man immer wieder von Zeit zu Zeit fragt, ob gegen Forftinsecten überhaupt etwas mit Erfolg zu unternehmen sei? Glückliche Erfolge, die man, bei mehreren der schädlichften Insecten unzweiselhaft errungen hat, sprechen dentlich genng, und die meisten dentschen Regierungen, besonders die Prensische, sowie praktisch wie theoretisch gebildete Forstmänner, unter welchen immer noch Pfeil zu nennen, machen eine sorgfältige Ueberwachung der schällichen Insecten zur frengen Pflicht. Man könnte also nur fragen: Kann man immer auf sicheren Erfolg rechnen? Den Erfolg immer vorans zu bestimmen, ist man eben so wenig im Staude, wie der Arzt, welcher eine Krantheit aufängt zu behandeln. Und eignen sich alle Insecten gleich gut zur Bertilgung? Rein! Einige haben wir ganz in der Gewalt (besonders Spinner und Borskenkäfer). Bei andern (Nüffel= und Maikafer z. B.) ist es schon misslicher, und bei noch andern (Wickler!) wird auch der beste Wille nichts vermögen, so weit wir jest die Therapie fennen.

Bekampfer frankmachender Ginfluffe anführe, lernen, als man nicht blos einen gufälligen Griff nach einem Mittel thut, soudern beffen Anwendung auch rationell, d. h. hier den Umftanden (f. S. 15) angepaßt, zu begründen Daffelbe Mittel, welches bei tem einen Insect paft (indicirt ift), ift bei einem anderen nicht indicirt, ja nicht einmal gegen Gin Infect paßt baffelbe Mittel immer. Go ift 3. B. ber Schweinebetrieb im Winter bei ber einen Blattmespe (Lyda) am Orte, weil fie nacht ift, bei einer anderen (Lophyrus) nicht, weil fie im festen Cocon liegt. Bei ber Ronne ist bas Giern nur bann indicirt, wenn fie in Richten frift, in Riefern ift es fchon miflich. Das Unprallen ift bei Ronne und Gule 3. B. contra : indicirt fo lange fie noch fpinnen u. f. f. Wie ferner bei einer Rrantbeit selten blos ein Mittel angewandt wird, vielmehr bie verschiedenen Stadien berfelben, ober bas Auftreten berfelben in verschiebenen Individuen, verschiebene Mittel erfordern: fo begnugen wir und auch bei einem Insectenfrage felten mit Man pflegt bann zwar bas wohlfeilste vorzuziehen, wie Ginem Mittel. 3. B. bei ber Ronne bas Spiegeln, bei ber Gule ben Schweinebetrieb u. f. f.; allein man wird felten damit allein ausreichen. Es ist auch flar, baß wenn man bei ber Ronne nicht blos bie Spiegel auffucht, fonbern auch Die (leider nur zu gablreich bann noch übrig bleibenden!) Raupen verfolgt, oder wohl gar noch bie Puppen, Schmetterlinge, Gier vertilgt: man wenigstens Die 5 fache Menge gerftort.

Endlich scheint man ben Aerzten (welche außer ber Rur noch prophy= lactifche Behandlung haben) Die Borbauung abgemerkt zu haben, Die öftere ter Bertilgung uns überhebt. Das beste Mittel ter Borbauung gegen Insectenfraß: Erziehung fraftiger, gefunder Bestante, ober Berftellung von Urwäldern, in welchen Insecten nicht schadeten (S. 114), liegt nicht immer in der Macht des Forstmannes. Sorgfältige Ausführung der Saaten und Pflanzungen fann er erftreben und erreichen, aber nicht Bobenverhaltniffe, Die oft hindernd entgegentreten, oder Absatverhaltniffe immer andern. In ber Fuh= rung ber Schläge, bag man biefe nicht ununterbrochen an einander reiht und baburch ben verhaften Ruffelkafer berbeilodt (f. bort) konnte mehr geschehen als bisher. Bas man vom Stockroben zu erwarten bat, weiß jest ichon ein Jeder: man gewöhne fich immer mehr baran, felbst wenn es fleine pecuniare Opfer erheischte. Bon Ginsprengung ber Riefer unter Richten f. Ruffelfafer. Der Schweinebetrieb wird auch wohl immer mehr gur Geltung tommen; man follte nur immer aufmerkfam fein auf die Eigenthum= lichkeiten ber Schweine. Es ift befannt, bag ben Schweinen, wenn fie an= haltend nach Larven und Puppen brechen, biefelben balb zuwider werden. Berr Oberforfter Rrohn buldet baber nicht bas unausgesette Brechen, fonbern bedingt fich daffelbe nur wenige Stunden, mahrend welcher die Schweine in ten bezeichneten Diftricten fein muffen. Babrent ber übrigen Beit muffen sie ordentlich zu Wasser getrieben werden und, wo möglich, ins Gras gehen, weil dies, gleichsam der Salat zu der fetten Speise, die Verdauung vortress- lich fördert.

Ein jebes radicale Mittel ift zugleich ein Borbauungsmittel, fo 3. B. bei der Werre bas Sammeln ber Eronester, mabrent bas Fangen ber laufenden Thiere in Töpfen nur ein Palliativmittel ift *). Endlich erwähne ich auch noch ber obsoleten b. h. abgeschafften Mittel. Dahin geboren alle chemischen Mittel gang und gar, wie 3. B. Die Unwendung von Streupulvern (Die neuerlich wieder als Ralf. Streupulver auftauchten), Besprengung mit Giften, wohl gar bas gegen Seuschrecken ehemals empfohlene Kanoni= ren u. dergl. mehr. Eine neuere Unwendung von Feuer f. bei histrionana. Auf eine Bergablung aller Mittel, Die man allenfalls syftematisch ordnen fönnte — etwa je nachdem sie durch unmittelbare Unterstützung ber mensch= lichen Sand ausgeführt werben, ober nicht -, muß ich hier verzichten. Man braucht nur, um fie zu finden, die Behandlung einiger der wichtigften Forft= infecten, wie g. B. Spinner, Ronne, Borfen -, Ruffel - und Maifafer aufmertsam durchzulesen. Es ift nicht zu bezweifeln, bag man immer noch neue erfinden wird - aber ob praftische?? Go ift viel von einem Mit= tel die Rebe gemesen, bas fur Gebaute bestimmte Bolg vor Wurmfraß ju fcugen: Man foll bas bearbeitete Solz, auftatt es, wie gewöhnlich, gerade zu ftellen, umgekehrt verbauen, bann murben bie Infecten, gewohnt immer nach Einer Richtung (nach oben) fich einzubohren, biefe nicht finden. fenne umgefehrt eingesetzte Pfosten, Die gang durch Insectenfraß gerftort find

^{*)} Bon ben im Großen aussichtbaren Mitteln muß man diejenigen, welche nur bei einer geringeren Zahl von Bäumen, z. B. in Gärten, an Alleen z. auwendbar sind, untersscheiden. Dahin gehört z. B. der Baumanstrich im Winter. Das letztere Mittel ift in manchen Gegenden sehr beliebt und in der That recht wirksam. Mit einem Maurerpinsel, der in eine eigene Composition getaucht wird, überstreicht man den Stamm von unten bis in die stärferen Aeste hinauf. Diese besteht aus: \(\frac{1}{2} \) Schessel ungelöschten Kalkes, \(3 \) Pfund schrafche (ungereinigte), welche mit Lehm und Kuhmist gemengt und in Form eines dünnen Breies gebraucht werden. Dieser Baumaustrich reinigt, außer den Moosen und Flechten, die Bänme von mehreren ganz verschiedenen Insecten, wie z. Von den Ciern der Nonne und des Schwammspiuners, den Räupchen des Euzeln in Rindenrigen überwinternden Goldasters (auristua) u. A. Er wird während des Bünzters und Frühlings nur ganz allmälig von den Bäumen durch Regen und Schnee abges waschen.

Auch von unausführbaren ober wenigstens fehr fostspieligen, wohl gar gefährlichen Mitteln ift noch zuweilen die Rebe. Dahin gehören vor allen die Leuchtfeuer, welche Abends im Walbe an vielen Stellen auf Wegen, in Schonungen zc. angezündet werden follten (aus zusammengetragenem Holze), damit die Nachtschnetterlinge hineinflögen.

Als Revisionsmittel murbe man fie am erften noch gebrauchen burfen. Indeffen ließen fich bagu auch Rienfacteln benuten, um bamit überall auf Kreuzwegen und Gestellen balb nach Sonnenuntergang zu recognosciren, ob Schmetterlinge vorhanden find, ober nicht.

und habe auch neuerlich wieder die Versicherung geschickter Tischler und Zimsmerleute erhalten, welche bei ihren Bauten Versuche machten und sie zum Nachtheil jener Theorie ausschlagen sahen.

Welche Behandlung follen aber Die nütlichen Infecten erfahren? Man foll fie schonen und vermehren! Schonen fann man leicht, t. h. man muß fich in Acht nehmen, 3. B. Die Caraben 2c. nicht beim Berfolgen ihrer Beute zu ftoren. Aber bas Bermehren! Man bat es fur leicht ge= halten, Die Schmaroper in größerer Menge bem Balbe gugumenben; leiber aber hielt bie Praris mit ber hierbei leitenden Theorie nicht gleichen Schritt. Die Ichneumonen nämlich, aus benen man fich fo gern ein ftebendes Beer gegen Raupen und andere Balofeinde gebildet hatte, wollten burchaus nicht nach den Orten (Raupenzwingern), die man ihnen fo schon zurecht gemacht zu haben glaubte, bingeben: Die Raupengwinger, b. b. Die mit Raupen bevölferten (am besten burch Baffergraben abzusperrenten) Orte, auf welchen jene, in ber hoffnung ber Bermehrung von Schmarogern, gefüttert werben follten, löften fich, nachdem ihre Instandsetzung viel Geld gefostet hatte, immer wieder auf, ohne daß man ben geringften gunftigen Erfolg von ihnen verspürt hatte - alfo auch jett ein obsoletes Mittel! (f. I. S. 4 u. 12 u. S. 85 Note). Es handelte fich hier um Zwinger mit noch nicht inficir= ten Raupen, gegenüber benen, auf welche bie von Schmarobern wirklich fcon befetten Raupen ausgesett werten follten (I. Iftes Rap. am Ente). Die einzige Behandlung ber Schmarober, welche man zum Ruten bes Balbes vornehmen kann, besteht in Controlirung ihrer Menge. (I. im 1ften Kap. S. 6).

§. 19. Krankheiten der Insecten.

Die Krankheiten ter Insecten sind schwerer zu erkennen und zu benennen, als die ter Wirbelthiere und namentlich die bes Menschen, welcher nicht blos am höchsten organisirt ist, sondern auch die für Krankheits-Diagnosen so wichtige Gabe ter Mittheilung besist. Bei ten Insecten sind die verschiedenen Organen-Systeme schon tief gesunken, besonders steht das Gefäßsystem sehr niedrig, und, während beim Menschen alle Krankheiten mit diesem zusammen hangen und durch seine abnorme Thätigkeit sich verrathen, leistet uns bei den Insecten Blut und Athmung nichts für die Diagnose. So ist es auch mit den, bei höheren Thieren so mannigkaltigen und verwickelten Krankheiten unterworsenen Drüsen. Wie wenig empsindlich bei den Insecten das ganze reproductive System ist, beweist das Fressen vieler Arten auf Gistgewächsen, die warmblütigen Thieren schnell den Tod bringen (theils durch Entzündung, theils durch Narcosis). Bon den Krankheiten der Zeugungsorgane wissen wir, trop der anatomischen Fortschritte der Neuzeit, auch nur wenig, etwa nur so viel, daß sie zuweilen monströs umgebildet find, wie bei den wenigen bekannt gewordenen Insecten - Zwittern (Gynandromorphismus Wesmael). Bei Ameisen, Bienen, Bespen verkimsmern jene in den Arbeitern regelmäßig *); sonst vielleicht in Folge voranges gangener widriger Einflüsse, wenn starke Bermehrung die Zeugungskraft ersichöpft hat.

Runftig werden Die Beschlechtstheile ber Insecten in Der Berbreitungs= theorie immer wichtiger werben (f. Nachtr. zu S. 4 u. Gefchl. u. Warthenogenefis). Bielleicht wird bann bie feinere Anatomie auch genauer zwischen franfen und gesunden Buffanden unterscheiden fonnen. Gewiß haben Rrankheis ten Dieser Theile einen wesentlichen Antheil an der Physiognomie der niede= Bemerkenswerth ift in tiefer Sinsicht bas Pravaliren ber & bei Insectenvermehrung, wie es bei Schmetterlingen gesehen ift (vergl. auch 2. Ordn. bei Bombyx), gang besonders aber und untrüglich bei den Ichneumonen, welche ich in gangen Gesellschaften erzog und zuweilen nicht ein Q fant. Dies bebt De Geer ichon bervor, und einen, wenn auch entfernteren Belag, liefern ichneumonologische Werke (3. B. von Gravenhorft), in welden viele Arten nur als & beschrieben find. Auch bei Birbelthieren, namentlich ben burch leberfrucht ung fo berüchtigten Mäufen, ift bas Prävaliren von & beobachtet worden (Dfen). Wer bentt ba nicht gleich an die ungestümen Wanderungen der Mäuse (S. 167) und an bas Wipfeln der Raupen (S. 100)!

Im auch noch ber Nervensphäre zu erwähnen, so erinnere ich mich nur einmal eine Erscheinung wahrgenommen zu haben, die auf Nerven Alsetection hindeuten möchte. Eine Spinnerraupe, welche ich im Verdacht hatte vom Ichneumon angestochen zu sein, verpuppte sich. Das eigenthümliche Verhalten, welches die Puppe in den ersten Tagen zeigte, bestärfte mich in dem Verdachte. Ich hatte sie auf meinem Arbeitstische früh und spät vor mir und beobachtete sie. Nach einigen Tagen sing die Puppe an zu zuden und krampfartiges Zittern zu äußern. Ich eröffnete sie, und sand eine beinahe ausgewachsene Larve des I. eireumslexus darin. Die Eingeweide der Puppe waren vollständig erhalten, aber so sehr zusammengedrängt, durch den mehr und mehr sich ausdehnenden Schmarotzer, daß eine Zusamsmendrückung des Nervensystems außer Zweisel war. Eine besondere Erwähnung verdient noch die, den Insecten (besonders Larven) oft Krants

^{*)} Unsere Begriffe von Monftrosität und frankhafter Abnormität, welche von Menschen und rothblutigen Thieren überhanpt hergenommen sind, durfen wir nicht auf die Insecten übertragen. Bas sollen wir wohl zu der sonderbaren Erscheinung sagen, daß viele Jusecten (wie z. B. Ameisenlöwen, Bienen, Wespen, Engerlinge) im Larvenzustande gar keinen After haben?! Erscheint uns nicht die Lage der armen honig sammelnden Susecten als eine äußerst beklagenswerthe, da diese von ihrem Fleiße nichts haben, als das Bergnügen, den Honig wieder auszubrechen, wenn sie nach Hause sommen?

beiten zuziehende Haut, ein zwar unscheinbares aber bennoch sehr empfindliches Organ, wie wir bei den höheren Thieren sehen, bei welchen unterdrückte Hautthätigkeit auch die inneren Organe in Mitleidenschaft zieht: nach Berbrühungen des Körpers, welche eine große Hautsläche treffen, folgt Erstickung, aus Erkältung können allerlei gefährliche Krankheiten entstehen, daher Thiere aus wärmeren Zanen bei uns meist von Hautkrankheiten befallen werden, oft aber durch Warmhalten des Fußbodens in ihren Ställen geschützt werden u. s. f. (s. noch Note).

Betrachten wir, um bem praftischen Biele naber zu ruden, nun ben Buftand, in welchem bie Infecten am häufigsten von Rrankheiten befallen werben, und berudfichtigen wir babei gleich bie Gelegenheitsurfachen, beren §. 8 am Ende ausführlicher gebacht ift. Gier und Imagines leiben am wenigsten. Wenn bie einmal abgelegten Gier orbentlich befruchtet find und von Ichneumonen verschont bleiben, fo erfolgt bas Ausfrieden ber Larven, auch wenn jene ben barteften ober naffesten Binter gu überfteben gebabt batten (f. §. 8. u. S. 94). Imagines leiten wenig und von Schmarobern find mir nur zwei Fälle bekannt, in welchen Imagines regelmäßig angegangen werden: in dem einen waren muntere Kafer von Coccinella von einem Ichneumon besetzt, in dem anderen ber Räfer von typographus von Fliegenlarven erfüllt (f. Curf. I. S. 68). Die Maifafer werben oft von einem anhaltenben Rachwinter überfallen, ohne baburch, bag fie fich wochen= lang unter bem Laube verfrieden und erstarren, getobtet zu merben. Gelbft garte Wespen, Fliegen und Muden, Die man im Binter aus alten Stodlöchern bervorbolt, werden in der warmen Sand bald wieder munter. Nur bie fruh (meift schon Marz) fliegende Gule leidet zuweilen bedeutend und legt bann ichlecht. Die empfindlichsten Buftante find alfo im Gangen bie ter Larve und ber Puppe. Mur biefe geben bei großen Epidemien maffenhaft ein. Das erklärt fich fcon physiologisch. Denn vom Ausfriechen ber Larve bis zur Berpuppung ift bas Thier (mit Abrednung bes rubenben Winterzustandes) im rafchesten Wachsen, in fortwährender Entwickelung begriffen. Gine Rrankheit folgt auf bie andere, und wenn biese auch fammt= lich natürliche Krantheiten *) fint, bie burch regelmäßige Rrifen gehoben

^{*)} Diese Krantheiten entstehen burch bie Metamorphose (8.6), und heißen im Allsgemeinen Santungen (vergl. auch oben "Sant"). Ihr Studium ift angerordentlich verswickelt, da sie sich nicht blos änßerlich ereignen, sondern ihnen auch innere Prozesse entssprechen, 3. B. Zusammenziehung und Berkürzung des ganzen Nervenspstems, Berschwinden der Spinngefäße n. s. f.; namentlich kann man von wahren Säntungen des Darmeanals, dessen Reite durch den After ausgeleert werden, sprechen. In dieser Beziehung ist es insteressant zu sehen, wie die Intensität und Ansdehnung dieser Berwandelung auch mit den tödtlichen Krantheiten des Insecten nämlich beschräftlichen Berhältniß siehen. Bei den ametabolischen Insecten nämlich beschräftlich die Metamorphose auf einige unwesentliche Formänderungen, die namentlich den Darmeanal verschonen, während dieser empsindliche und die Gesundheit

werben, so arten sie boch leicht in künstliche, bas Individuum mit Untergang bedrohende aus, wenn basselbe durch gewisse Gelegenheitsursachen oder auch durch unbefannte Ursachen aus dem Gleichgewicht gebracht wird (s. S. Schluß). Das ist ein äußerst wichtiger Punkt und verdient mit angestrengter Aufwerksamkeit weiter beobachtet zu werden.

Durch Gelegenheitsursachen, wie Kälte, Nässe 28. (s. 8.8) erfransen tie Insecten, indem badurch zunächst ihr Hautspitem afficirt wird, und es wird ein entstehender Fraß oft plößlich unterdrückt. Die Larven werden mißsarbig, weich und schlaff, oder sie schrumpfen auch zusammen. Bereint damit treten Erbrechen und Durchfall (wahre Cholera!) auf, oder diese ersicheinen auch allein und unerwartet und kosten oft Millionen von Raupen und Afterraupen (bei welchen man diese Zufälle am leichtesten bemerkt) in Einer Nacht das Leben. Das trat wieder beim lesten Eulenfraß in unserer Gegend hervor. Im Jahre 1859 erfrankten die Raupen vom 13. bis 25. Juni, als die meisten vor der vierten Häutung waren und es anhaltend und oft in ungewöhnlich großen Tropsen regnete. Theils traf man die Raupen aufgetrocknet und mit aufgerichtetem Körper an den Zweigen, theils nahmen diese Haltung über Nacht die Stücke an, welche man in Schachteln nach Hause transportirte.

Ohne tiese plögliche Untertrückung eines Raupenfraßes, dauert er meist 3 Jahre (s. I. S. 4 u. Nonne Schluß). Wenn er auch — ein ganzes Land zusammengenommen — noch länger dauert (wie z. B. der vom J. 1837 bis 1841 und wieder 1852 bis 1858 Teutschland durchziehende Nonnenfraß), so scheint die Natur doch niemals eine lange anhaltende *) Insectensinvasion zu dulden. Sie macht den Verheerungen ein Ende, ohne daß wir das Wie recht begreifen lernen, oft, wie es scheint, durch einseitige Geschlechtsbildung (s. S. 199, 213, 260). Der Sommer des J. 1838 war schlecht und doch

fo wesentlich bedingende Schlauch (§. 4), bei ben Metabolis in Form und Confistenz bei ber Berpuppung ganzlich verwandelt wird. Daher auch wahrscheinlich die surchtbaren Gpiedemien, welchen die Metabola zu Zeiten unterworfen sind, mahrend bei den Ametabolis ein solches massenhaftes hinfterben nie beobachtet wird.

^{*)} Auch in biefer Beziehung machen wir merkvurdige Erfahrungen, für die die tief verschleierten Gesetze noch gesunden werden nunfen. So z. B. verschwindet die Nonne nach einem Fraße fant spurlos, bis sie dann allutälig wieder in bedrohlicher Bermehrung gesunden wird, zuerst in Garten an Apfelbaumen, dann auch im Walde. Bom Spinner das gegen famt man in jedem Kiefernreviere zu jeder Zeit Eremplare sinden. Der Maikaser endlich bleibt sich in der Häusgefeit immer gleich, d. h. ich habe z. B. in der Gegend von Reustadt Untal gleich flarfe Flüge erlebt. Erscheint und die sonit so gätige Natur in diesem Falle ungerecht, indem sie gerade den Naikaser auf Unsosen der menschlichen Eulturen begünstigt, so dürsen wir nur etwas länger darüber nachdenken, diese Härte gemildert zu sehen. Der Maikaser belästigt uns in den beiden ersten Sommern seines Larvendaseins fast gar nicht.

getieh die Ronne so gut, tag sie und noch 2 Jahre plagte. Der Sommer 1859 bagegen war vorzüglich (mittlere Temperatur bes Jahres fast + 7,5 ° R. in Sanssouei nach Legeler) und bennoch borte ber bamals (und zwar in noch milteren Lagen) berrichente Euleufrag ploglich auf: bier waren es acht naffe, falte Tage (vom 12. bis 20. Juni), welche entschieden. Mangel an Futter *) fann Die Raupen ebenfalls todten. Aber Die Epidemie zeigt fich auch in Källen, wo ber Futtermangel noch nicht eingetreten ift, wie 3. B. ba, wo man bem bereits ausgebrochenen Spinnerfrage burch energisches Sammeln begegnet: nach brei Sahren ift ber Wald noch grun und bennoch tritt Die Epidemie zusehens ein (prakt. wichtig S. 8). Die Rrankheit ift hier Folge ber Bermehrung, welche mehrere Jahre hintereinander erfolgt und Die Individuen ffarfer, als bei gewöhnlichem fporadischen Borkommen, jufammenbrangt. Die ichon erwähnten Ericheinungen ber Beichlechtseinseitigfeit, zusammengenommen mit ber nun entbedten Parthenogenefis, verbreiten jest mehr Licht über Diese geheimnisvolle Seite ber Ratur. Bunahme von Schmarotern halt mit fteigender Krankheit ber Generation Schritt. glaube dies jest außer Zweifel gestellt zu haben. Undere Schmaroter, als Die aus ber Classe ber Insecten, erschienen bis jett bei Forstinsecten noch fehr unbedeutend. Gingeweidemurner find fchon in verschiedenen Insecten (namentlich Raupen) beobachtet (v. Siebold), aber doch nur felten und fo schwer mahrnehmbar, daß wir einen praktischen Rugen baraus nicht ziehen fonnen. Auch pflangliche Schmaroper find in und auf Insecten beobach= tet (Muscardine ber Seidenraupen!), einige wunderbar gruppirte Spharien ausländischer Raupen haben jogar Aufsehen gemacht, allein fur bie Forftinseeten ift auch bavon noch nichts zu brauchen. Wir lernen nur baraus, wie ber Insectenförper, ber jum Tummelplat ber verschiedensten Wesen sich gestalten fann, bis auf die niedrigsten Stufen der Gefundheit herabsinfen und endlich einem modernden Pflanzenkörper ähnlich werden fann. Diese neuere Schmaroper=Theorie, gegenüber ber alteren, ber zufolge bie Schmaroper Ur= fachen bes Erkrankens und nicht Folge beffelben waren, ift von großer Wich-

^{*)} Daß Futtermangel nicht allein schnlb ift an verheerenden Krankheiten ber Raupen, bas läßt sich auch bei der Seidenzucht nachweisen. Selbst in Frankreich, Spanien und Italien, wo der Incht des Maulbeerbanunes weniger entgegen steht als in unserem Klima, wo also wehl Futtermangel nicht entstehen kann, klagte man neuerlich sehr über verheerende Krankheiten der Naupen: auch die wirklich auskommenden Schmetterlinge mußten entartet sein, denn es gab kann $\frac{1}{4}$ so viel Gier (Grains) von gleichen Coconmassen, wie bei uns, und dies Biertel war nicht einmal ganz gesund, weshalb man ernstlich daran denken nußte, durch Sinführung neuer Grains, die sogar ans Prensen verschrieben wurden, die Incht wieder zu verbessern. Bom Seidenspinner weiß man bereits bestimmt, daß auch nicht bestruchtete Weib chen legen. Ob die darans sich entwickelnde Brut aber auch frästig und zengungsfähig ist? Ob man gegen solche Anomalien nicht etwas durch Herstellung eines richtigen Berhältnisses der beiden Geschlechter thun kann?

tigkeit für ben Forstmann, und es ist erfreulich, das Interesse an dieser Ersscheinung immer mehr in Aufnahme kommen zu sehen. Wie in so vielen, das Leben der Thiere betreffenden Punkten, so ist auch hier der Fleiß und Scharfsinn unseres ehrenwerthen, in wissenschaftlischer Bildung nicht mehr zurüchleibenden Standes vorausgesgangen, und die Natursorscher müssen sich beeilen nachzukommen, wenn sie hier nicht zu sehr zurüchleiben wollen. Sie mögen die Zustände der von Schmarozern bewohnten Insecten physiologisch und pathologisch studiren, die Källe unterscheiden, in welchen die Wohnungsthiere innerlich oder äußerlich abgezehrt werden, wie sie reagiren, welche Destructionen etwa stattsinden, so wohl während des Fraßes als auch während des Herausbohrens gewisser Schmarozer durch die Haut des daturch schwer verletzten Wirthes u. s. f.

§. 20. Chemische Untersuchungen in Bezug auf Insectenfraß.

Die Chemie hat immer schon einen Ginfluß auf wissenschaftliche, bei Insectenfraß vorkommente Untersuchungen gehabt, insofern tadurch die Physsologie des Baumes in ein klareres Licht trat. Frühere Untersuchungen von Saufsure und Chevandier und neuere von Hartig über Reservestoffe gehören bahin. Zulest hat Stöckhardt in dieser Nichtung fortgearbeitet und, meines Erachtens, noch wichtigere Untersuchungen angestellt (Tharand. Tahrb. v. 1854). Denn der Zusammenhang von Begetationserscheinungen, namentlich Bassergehalt in Laubs und Nadelhölzern — weniger die ebensfalls genaue Untersuchung der Aschenquantitäten —, mit Folgen vom Naupenfraß tritt hier augenscheinlich hervor und läßt sich mit vielen Zahlen, die auch für andere Zwecke höchst wichtig sind, belegen. Ich habe davon, wie von Hartig'schen Ansichten, bereits in §. 15 einigen Gebrauch gemacht.

Wenn dies nur eine indirecte Beziehung zu den Waldverderbern has ben sollte, so würde ich eine directe in folgenden Untersuchungen finden. Forstmeister v. Massow publicitt (3. B. in Forst- und Jagdzeit. I. 1856. S. 223) die von Dr. Sonnenschein angestellten Untersuchungen: um zu erfahren, ob die ostpreußischen nonnenfräßigen Fichten vom J. 1855, welche 1856 (vollständig entnadelt) noch auf dem Stamme standen, einen Unterschied, den ganz gesunden gegenüber, darböten. Beide Hölzer wurden zuerst der trockenen Destillation unterworsen und von beiden fast dieselben Duantitäten der Zersezungsproducte gewonnen (an Wasser 61,5, Theer 4, Rohle 13, Gas 20,5, Cssügsäure 1, aus dem gesunden Holze), indem vom todten Holze nur etwa ½ Proc. Theer, 1 Proc. Rohle mehr, dasür etwas wesniger Gas gewonnen war, was vielleicht daher rührte, daß das analysitet gesunde Holz mehr sein, das tranke mehr grobiährig war. Daher wird auch erklärt, daß das grobjährige weniger dicht gewesen sei, also ein kleines res specissisches Gewicht und größeres Bolumen gehabt habe. Aus dieser Uns

tersuchung wird mit voller Bestimmtheit angenommen,, daß das Raupenholz (wenn es überhaupt rechtzeitig, d. h. nicht später als nach einem Jahre nach der Entnadelung, also vor Beginn der nächsten Safteireulation gefällt wird) vollkommen gleichen Werth und Dauer als Brenn= und Bauholz, mit dem gesunden habe. Welche Sinwürfe die Chemie dagegen machen könnte, wolelen wir nicht hier untersuchen, sondern wegen der praktischen Behandelung und Controlirung dieses Gegenstandes nur einfach auf den III. Abschn. des Eurs. I. verweisen.

Noch einen anderen directen Ruten giehen wir aus ber demischen Unterfuchung ber Infecten felbst. Zuerst find folche Analysen mit arge neilich und technisch wichtigen ober giftigen Insecten angestellt worden (Brandt und Rapeburg Medizinische Boologie). Reuerlich hat man auch Inseeten, welche gum 3mede ber Bertilgung in Maffen eingefammelt murben, untersucht, um ihren Gehalt an Stidftoff zunächst zu bestimmen und banach ben Dungerwerth zu berechnen. Go benutte zuerst Rroder (Berhandl. d. Schles. Forstvereins v. 3. 1856. C. 118) Die Gelegenheit, in Dberschlessen gesammelte Ronneneier zu untersuchen. Er fand in ihnen 1) an verbrennlichen organischen Substanzen 71,52 Proc., 2) an unverbrennlichen, mineralischen Substanzen 1,48 Proc., 3) Wasser, welches burch Erwärmen bei 100 ° C. entweicht 27 Proc. Der Stickstoffgehalt betrug 4,54 Proc. Die mineralischen Substangen ber Alche bestanden vorherrschend aus phosphorfauren Salzen, auch etwas fohlenfaurem Rali 2c. Rroder wollte biefer Form bes Stickstoffs pro Pfund einen Düngerwerth von eima 6 Sgr. zuschreiben, und es wurde sich mithin ber Werth von 100 Pfo. Giern auf 25 bis 27 Ggr. stellen laffen. Auch murben Berfuche mit ber noch frifch gu Gebote stehenden Substang über bie beste Art ber Compostirung ge= macht. Bu einer folden wird bie Schwefelfaure nicht als bie geeignetste Substang empfohlen, wenigstens nicht bie mit Gulle verdunnte. Biel beffer gelang bie Compostirung, welche fo ungemein wichtig bei biefer gangen Berwendung ift, burch alkalische Massen unter Zusat von humoser Erbe. So 3. B. bie Gier mit Aegfalf (gebranntem Ralf), ber an ber Luft ger= fallen ift, und mit Erbe geschichtet, schwach befeuchtet, Gier mit Afchenlaugen ober feuchter Bolgasche, am besten mit mit Aetfalf gemischter Bolg= afche gefdichtet, bann eine fcmache Erblage, bann wieder eine Gierlage, abermals jene Mijchung u. f. f. Diefe gange Composition muß aber oft umgestochen werden, wodurch sich ein großer Theil bes Stidftoffes bald in löslicher Ammoniafform, und auch als falpetersaures Salz vorfindet. Es ift intereffant, fugt Rroder bingu, welchen Biderftand bie außere organische Bulle Diefer Gier ben Agentien bietet, fo daß fie burch farke Sauren menig, wohl aber burch alkalische Laugen sehr balb angegriffen werben. Aber auch durch lettere findet noch fein mahres Lofen ftatt, fondern nur

ein Aufquellen, in Folge bessen ein Bloßlegen ber Räupchen erfolgt. Demnach hätte die Eischale mit dem bei den Insecten vorsommenden Chitin, der das Hautskeltt größtentheils zusammensetzenden, im Speichel jener vorsommenden Substanz (s. S. 205) viel Aehnlichkeit, nur daß das Chitin auch in Mineralfäuren gelöst wird (s. Möbius Wespen-Nester, Hamburg 1856. S. 8 und Heint Zoochemie S. 596).

Auch bei Maikafern erreichte Krocker dasselbe und er empsiehlt den Maikafer-Compost ebenfalls für die Landwirthschaft. Die Maikafer entshielten, nach seinen Untersuchungen, 3½ Proc. Sticktoff, welches einem Dünsgerwerther von 20 — 21 Sgr. pro Psund entspräche (l. l. S. 120). In Tharand sind später ebenfalls Versuche mit der Dungkraft der Maikafer gemacht worden. Von jenem Insect hat man überhaupt am frühesten Nugen zu ziehen und namentlich ein Del daraus zu präpariren gesucht, welches zu Wagenschmiere, selbst zum Vernnen benutzt worden ist. Die Käser wurden zu dem Ende in rohen Gefäßen, und zwar auf freiem Felde, einer absteigensden Destillation unterworfen und so auf mannigsache Art verwerthet.

§. 21. Literatur.

Die besten hier zu erwähnenden Schriften sind in unserer Muttersprache verfaßt. Am wenigsten kann bei dem beschränkten Raume von den zahlreischen werthvollen Abhandlungen über einzelne Forstinsecten, die in Journalen und namentlich in den bekannten Forst-Journalen, welche darin sich von Jahr zu Jahr mehr Verdienste erwerben, zerstreut sind, die Rede sein. Bekannt sind auch die forstlichen Werse von Hartig, Hennert, Pfeil u. A., welche auch der Forstlinsecten erwähnen. Hartig (Lehrbuch für Förster) und Hennert (Windbruch) enthalten, eben so wie Bechstein (Forstlinsecten), colorirte Abbildungen, diese sind aber zum Theile ganz unkenntlich. Nur einige der selbständigen Werke darf ich hier besprechen, und zwar auch nur die neuesten, da selbst Bechstein's Forstinsectologie, welche den Uebergang zur Neuzeit bildet, veraltet ist: sowohl in Auszählung und Beschreibung der einzelnen Insecten, wie in forstlicher Würdigung und Beshandelung derfelben.

Meine Forstinsecten (in 3 Bänden in 4to), welche in den dreißiger Jahren ansingen zu erscheinen und 1844 beendet wurden, enthalten, abgesehen von den im Texte zerstreuten Holzschnitten, auf 54 Taseln über 1800 Abbilstungen der verschiedenen Zustände der Insecten, nehst Zergliederungen (sämmtslich in Kupfer oder Stahl gestochen), sowie der Fraßeigenthümlichkeiten (meist lithographirt). Die Details sind schwarz, die Figuren, bei deren Erkennung die Farben von Wichtigkeit, sind dagegen sämmtlich coloriet. Da der Staat durch bedeutende Gelomittel dem Unternehmen zur Hilfe kam und sich besrühmte Künstler [Troschel, Wienker, Wagenschieber, und besonders

ber in Form und Stulptur ber Borkenkafer unnachahmliche Sam. 2De= ber, tem ich bier wenigstens durch tiefe Anerkennung und durch Sinweis fung auf seine Arbeiten in Chrenberg's Symbolae physicae, welche Ber= liner naturbiftorifde Runftleiftungen für immer obenanstellen, ein fleines Denkmal setzen will] gewinnen ließen: so hat kein abnliches bis jetzt bergeftellt werden fonnen. Heberhanpt ift mir, außer den Baldverderbern und zwei frangösischen Ausgaben berselben (von Graf Corberon und De la Rue), nur noch ein in ruffifder Sprache geschriebenes und mit eleganten Abbildungen verschenes Octav = Werk, welches ber befannte Gr. v. Bulme = rineg leitete, fo wie ein fdwerisches von Dablbom: Skandinaviska Insekternas Skadu och Nytta (Schaden und Nutzen der Skandin. Insekten), Lund 1837. 8vo. befannt geworden. Kleinere Erscheinungen ber Neuzeit, wie Gruber, R. R. erfter Concipift und Bau-Ingenieur (forftichabliche Insecten) u. A. sind wohl kaum nennenswerth. Rördlinger Nachtrage 3u Rateburg's Forstinsecten. Stuttgart 1856. 8vo. (83 S. u. 1 Taf.). Existirt feit bem Jahre 1848 als Abhandlung ber Stett, entomol. Beitung, und erschien, ba sich abermals neues Material bei bem emfig fam= melnden Berfaffer gehäuft hatte, feparat. Enthält 217 (Gattungen und) Urten, wovon 26 febr schädlich, 22 merflich schädlich und 10 nütlich find. Der berühmte Berfaffer beschäftigt fich bier mit ber Lebensart im Allgemeinen, hier und ba auch mit Bertilgung, besonders aber mit ber Berbreitung. Es ift babei Frankreich, wo ber Berfaffer langer lebte und reifte, oft berücklichtigt, hinten fogar ein Anhang mit 2 ausländischen Borkenkäfern ge= liefert. — Auf Die intereffantesten Insecten habe ich in dem nun folgenden speciellen Theile einfach mit "Rördl." hingewiesen.

Bu meinen Forftinsecten babe ich noch einen (besonders erschienenen) Unhang: "die Ichneumonen der Forftinfecten" in 3 Banden gefchrieben (Schlußband 1852). P. Fr. Bouché, Naturgesch. d. schädl. u. nügl. Garteninsecten, Berlin 1833 in 8vo. (176 G.), und Mördlinger, Die fleinen Keinde der Landwirthschaft, Stuttgart u. Augsburg 1855 (636 S.) mit vielen schönen originellen Solgschnitten im Text, find die Werke, welche, als bie am nächsten verwandten, hierher gehören und allein Empfehlung verbienen, ba auch auf ihrem Gebiete nichts Neueres erschienen ift und bie früheren Werke ber Urt veraltet find. Unter letteren verbient immer noch ehrenvolle Erwähnung: Schmidberger (Erzichung der Zwergbaume ze.) und Rollar (Naturgesch. d. schadt. Inf. Wien 1857), besonders ber lettere (leiter! nun auch verstorben), welcher durch seine umfassenden entomologischen Kenntniffe berühmt ift und Diese in seinem Werke auch in einem allgemeinen Theile bargelegt bat, nur gang ohne Abbildungen. Spatere Beobachtungen hat derselbe in einzelnen Abhandlungen, Die man wohl classisch nennen fann, niedergelegt.

S. Benichel (Forsteanbibat zu Boscha in Ungarn), Leitfaben gur Bestimmung der schädlichen Forftinsecten, getrennt nach ihren Fragpflanzen und analytisch bearbeitet, Wien 1860. Das fleine Werf foll ren Zwed haben, vorzüglich bem meniger gebildeten Forfifchuts Verfonal bas Erfennen ber Forstinsecten zu ermöglichen. In ber hoffmung, bag bas Werkchen bier und ta in Die gebildeten Kreise eindringen möchte, bat Berfaffer auch tie minter ichatlichen Forstinfecten mit aufgenommen. Ber= faffer hat fich babei zwar auf ältere Erfahrungen gestützt, jedoch auch viel Eigenes bingugethan, mas besonders zur Auftlärung ber noch fo menig befannten Forftinsecten füdlicher gander beiträgt. Im Gurf. II. babe ich schon auf einige interessante Data bingewiesen, wie 3. B. auf bie Zebeana in Larchen (Ralend. II.), als Seitenstüd gur dorsana in Richten, ferner auf Hyles. Juniperi und besonders angustatus, welcher in Ungarn den jungen Riefern burch seine Lothgange ber Burgeln febr schädlich wird. Auch Bostr. acuminatus, ber bei und felten ift, wird bort an Riefernstangen burch langftrablige Sterngange scharlich, aber nur tem bunnrindigen Wipfel.

Neber tiese praktisch wichtige Literatur ber Entomologie barf ich mich nicht hinauswagen *), benn hier würde, um nur halbwege alle Ord-nungen zu umfassen, eine ganze Bibliothek von Monographien ber einzelnen Gattungen, Familien und Ordnungen zu nennen sein. Leider besitzen wir auch nicht ein Werk, welches die deutschen Insecten, oder auch nur Einer Provinz, nach neuerem Zuschnitte behandelte. Erichson machte vor einigen Jahren einen solchen Versuch; ber Tod ereilte ihn aber, ehe nur die Hälfte

^{*)} Naturgeschichtliche Werke besitzen wir bekanntlich in großer Zahl und in sehr verschiedener Anebehnung (bie meiften in 1-3 Banben, Dfen in 8 Banben, Die Beibelberger Naturgeschichte der drei Reiche in noch zahlreicheren!). Für vorliegenden Zweck leiften fie aber wenig. Gewöhnlich ift bie Abtheilung ber Infecten in biefen Werken fcon an und fur fich bie fchwachfte, und wenn, wie in Wiegmann's, Erofchel's u. Ruthe's Boologie (4. Aufl. Berlin 1853) jene auch mit befonderer Borliebe und Renntniß bearbeitet ift und eine vortreffliche Ueberficht über fammtliche Infecten gewährt, fo genießen Die ichablichen Jusecten barin zu wenig Borrecht. Ich tenne in Dieser gangen Literatur nur Ginen Autor, welcher eine Andnahme macht, bas ift Lennis in feinen beiben Berfen: Synopsis der drei Naturreiche, 1. Theil Zoologie. 2. Aufl. Sannover 1860, und Schulnaturgeschichte, 1. Theil Zoologie. 2. Aufl. Sannover 1850. Reben niehreren anderen gleichgültigen, meift einheimischen Insecten berudfichtigt er hauptfachlich schädliche und nugliche. Anf fehr zweckmäßige Art ift im Texte burch Beichen angebeutet, welche Urten Nordbentichland, befondere Sannover, angehören, welche ichablich und welche wenigstens verbächtig find. Beibe Berfe find wohlfeil und wurden fich baher auch von Diefer Seite, und weil fie in ihren anderen beiden Banben Betanit und Mineralogie liefern, als erfte Grundlage ber naturwiffenschaftlichen Bibliothef eines Anfängers eignen. Un= lanft hat and Cenft feine forftliche Naturtunde beendet und im 1. Bande (1857) bie lette Balfte einer gedrängten allgemeinen und dann einer fpeciellen Entomologie in fufte= matifcher Folge gewibmet.

ber Räfer erschienen mar! Das Werk wird jedoch jett von bedeutenden Entomologen (Schaum, v. Riefenwetter und Rraat) fortgeführt und in ber Nicolai'fden Buchbandlung in Berlin in rascher Folge gefordert. Che es fertig ift, wird man an den furggefaßten Raferwerken von Redtenbacher und Bose=Gutfleisch gute Führer haben. Die Hymenoptera europ. von Dablbom, der nun auch todt ift, find unvollendet. Förster, der erfahrene hymenopterolog, arbeitet mit andern Deutschen ruftig fort. Bu neuer Bearbeitung der schon von Th. Hartig im Jahre 1837 erfolgreich berausgege= benen (neuerlich wieder erschienenen) Blattwespen hat fich Baddach entschlossen, und bereits mit ber Beschreibung neuer Arten aus ber Preußischen Fauna (Rönigsberg 1859) ben Anfang gemacht. Die Schmetterlinge werden nach einem abgefürzten Modus von v. Beinemann bearbeitet (Groß= schmetterlinge ichon erschienen!). Betterftebt's Diptera Scandinaviae find jest mit dem 11ten Bande beendet. Für allgemeine Entomologie ift immer noch Burmeifter's Sandbuch (Band I.) bas einzige wollstan-Ueber Entwidelung: Barbach (Entwickelung und Ban ber Gliederthiere) vortrefflich. — Einige schlechte Madzwerke ber Neuzeit "angeblich für praktische Zwede" mit gestohlenen und verhunzten Abbildungen, die bochftens als Wandtafeln in Dorfschulen bienen können, übergebe ich bier. Sie schaden ben guten Werken nicht, und man braucht Gesetze gegen Nachbrud dabei nicht in Anspruch zu nehmen.

§. 22. Entomologische Spstematik und Romenclatur.

Es giebt zwei berühmte Infecten = Sufteme: bas altere von Linné und bas neuere von Fabricius. Ungeachtet ber vielen Vortheile bes letteren wird das erstere noch jett, und felbst von Entomologen, baufig vorgezogen (vergl. §. 3) und nur wenig verändert (f. Drthoptera Rote). Für praftische Zwede ift bas Linne'sche System bas beste, ja auch in wissenschaftlicher hinficht laffen fich nur geringe Ausstellungen bagegen machen. habe bier nicht blos bie Ordnungen beffelben durchgeführt, fondern auch Die Gattungen Linne's find fo viel wie möglich festgehalten; ich glaube besonders ben Dank ber Prattiter, Die an Die altere Romenelatur gewöhnt find, bafur zu verdienen. Das Alte ift nicht immer veraltet, und fo fann man auch bie Linne'ichen Namen breift anwenden, ohne fich ben Vorwurf eines Rückschrittes zuzuziehen. Die neueren (auf Tabelle I. in Varenthest eingeklammerten) Gattungen (auch Untergattungen, subgenera genannt) fannte Linné auch fcon jum Theile, indem er fie als Sectionen feiner Gattungen aufführte, ohne ihnen, etwa mit Ausnahme ber Schmetterlinge (f. dort), aber besondere Namen zu geben. Gie haben nur fur Diejenigen Werth, welche alle Injecten ftudiren und benen bas alte Saus, wie man

bie Linne'ichen Gattungen nennen konnte, zu enge geworden ift #). In einzelnen Fällen nimmt felbit ber Praktiker bavon Kenntnif, wie 3. B. bei Tenthredo (vergl. Die furze Systematif bei Metab.). Auf ber anderen Seite giebt es Fälle, wenn auch wenige, in welchen man bie Linne'iche No= menelatur, als eine wirklich veraltete, b. h. gegen bie natürlichen Bermandtichaften verstoßende, ansehen und zu neueren Auctoritäten sich bekennen muß. wie 3. B. bei Bostrichus, Hylesinus etc., die Linné alle zusammen Dermestes nannte, und dazu dann noch Speckfäfer ze. rechnete; und doch hört man auch tiefe noch jest Dermestes in Buchern nennen!! - Bei ben Arten (Species) habe ich mich ebenfalls, so viel wie möglich, an Linné gehalten. Ein Blid auf die Tabelle I. zeigt, daß die Auctorität L. in ber Mehrzahl bei ber Urt ficht. Species, Die nach Linné erft entbedt ober mesentlich berichtigt find, mußten naturlich ben Ramen bes Entbeders bei fich führen: Diese Ramen (Auctoritäten meift burch m(ihi) angebeutet, wenn der Berfaffer fie felbst aufführt) gelten ftets ber Art, nicht ber Gattung, fo bag bie Auctoritat ber Art bleibt, wenn auch ber Gattungs= name geandert werden follte. - Die beutschen Ramen brauchen nicht gerade Uebersetzungen ber Fremdnamen zu sein, fondern können felbständig gewählt werden. Wenigstens bei ben Forstinsecten find unsere deutschen Ramen meift bezeichnender als die Fremdnamen **).

^{*)} Die Untergattungen mit Unterstutergattungen (nub noch mehr!) siub jest schon so vermehrt, zersplittert und verwirrt, daß kein Mensch sie mehr übersehen kann. Nicht viel besser sieht es mit den Arten in den sommenreichsten Gattungen. Die schwächeren Geister machen sich darüber keine Sorge und siud glücklich, wenn sie nur recht viel m (ihi!) in die Welt geschicht und von sich sprechen gemacht haben. Die starten aber fühlen die Last; man lese nur das Selbstbekenntniss eines unserer berühmtesten lebenden Eutomologen: "il est tres-possible que, plus tard, j'aie peine moi-même à reconnaitre les espèces par moi décrites, pour qu'elles soient sujettes à des variétés." Und weiterhin: "j'ai eu tont le temps de m'apercevoir, que les caractères de beaucoup de sous-genres et, dans bien des cas, le groupement des espèces laissent beaucoup à désirer, et doivent être complètement changés." — Trostem hört man uicht auf, von vielen Seiten sich seizissent wird darsber ganz versuachtässissent mit Systematif zu beschäftigen — das Leben wird darsber ganz versuachtässissent

^{**)} Deutsche Namen, obgleich ein fester, bestimmter Gebrauch nach Auctoritäten wünschenswerth ift, könnte man sich allenfalls beliebig bitden, da es auf einige Proviuzialnamen (die ja bei Pflanzen schon hier und da zu Dugenden vorhanden sind!) mehr oder weniger nicht ankommt. Aber nur die Fremdwörter, den einzigen sichern Anker in der Babylonischen Sprachverwirrung, sollte man nicht leichtstünnig vermehren oder ändern. Neue zu bilden, wird der Forstmann schwerlich in die Lage kommen: allermeist wird er ältere, schon geprüfte vorsinden, wenn er sich nur etwas bemüht, selbst in meinem Werke über "Forstinsecten und Ichneumonen", wo ich, außer dem naturhistorisch üblichen Wege (durch Beschr. und Abbitd.) auch noch einen fachlich erleichternden eingeschlagen habe, nämlich durch tobellarische Busammenstellung der Insecten nach Fraßgegenständen u. s. f. das Bestimmen der Namen zu erleichtern. Wan nuß ferner die Fälle wohl unterscheiden

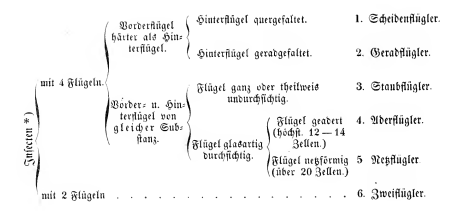
Familien (familiae), welche zuerst im Pflanzenreiche aufgestellt worden sind, und hier auch eine große praktische wie wissenschaftliche Bedeutung haben, sind auch in die Entomologie eingeführt worden. Ihre Ausstellung ist jedoch nur dann nüßlich, wenn innerhalb einer Ordnung eine große Menge (größerer oder kleinerer) Gattungen unter allgemeineren Merkmalen vereinigt werden sollen. Dem Entomologen erleichtern sie die Uebersicht, den Fachmännern bingegen, welchen das Einsehen und Behalten so versichierenartiger Charactere ungewohnt ist, erschweren sie die Entomologie. Ich habe sie, um consequent zu bleiben, nicht einmal da angewandt, wo der geswöhnliche Sprachgebrauch z. B. mit "Borkenkäfern (Xylophaga)" eine Berseinigung von Bostrichus, Hylesinus, Eccoptogaster und Platypus andeutet.

Varietäten kommen bei sehr vielen Jusecten vor, so namentlich beim Spinner (helle und dunkele Schmetterlinge und Raupen), besonders bei Nonne, deren Raupen und Falter zuweilen ganz schwarz werden. Racen im Sinne der landwirthschaftlichen Wirbelthiere, kenne ich nur bei der Biene. Bei dieser werden nach Einführung der sogenannten italienischen Biene (gelbe Race) nühliche Kreuzungen mit der deutschen Race erzielt.

Dem Entomologen tienen nur tie Körperformen zur Richtschnur bei seinen Systemen; ter Praktiker benutzt bazu aber auch Lebensverhält=nisse. So haben sich tie biologischen Systeme gebiltet. Zeugniß tavon geben tie in tiesem Buche gewählten Eintheilungen nach Schätlichkeit und Rütlichkeit und die im Eursus I. benutzte Eintheilung ter schätlichen nach ten Hölzern.

wo ein gang bestimmter Rame unerläßlich ift, wie bei ben meiften, ober wo allenfalls einer für den andern oder ein Collectioname gebraucht werden könnte (wie Bupr. viridis a. St. B. nociva, Fagi, tenuis etc., ober Chermes Abietis a. St. Ch. coccineus und viridis) - bei Pflangen gebranchen wir ja auch bergl. Gollectionamen ohne Schaden, wie 3. B. bei ben fo fchwer zu unterfcheibenben Carex-Arten, wo mehrere Sumpf-Species und wieder Sand : Species vereint werben konnen, ja muffen, wenn man bem Praktifer nicht ben gangen Geschmack an ber Botanik verderben will (f. anch II. Ichn. Rote). Rur felbit erfundene, nicht wiffenschaftlich begründete, ober folche, die zu groben Berwechselungen Anlaß geben, follte man vermeiben. Go. 3. B. mare es beffer, wenn man ben Ramen I. Xanthopus nicht fennte, lieber gu fagen "ber zu Sunderten in der Spinnerpuppe lebende Ichneumon", ale ben Ramen I. Puparum bafür gu brauchen, mit welchem faft alle Anctoren, von Linne an, eine in Tagfalter-Buppen lebende Art bezeichneten, mahrend Bechftein ihn allerdinge auch auf Nachtfalter (fogar auf Nonne!!) übertragt. Bech= ftein ber überhaupt in ber Momenclatur fo wenig, wie in ber Treue ber Abbildungen (Bidler, Motten!) ale Mufter zu nennen ift, war bies noch zu verzeihen; jest macht man aber anch in biefer Sinficht andere Unfpruche, und mit Recht, benn nur bann fommt man mit ber Deconomie und Bertilgungslehre vorwärts, wenn man richtig unterscheidet und beneunt.

B. Specieller Theil (A. f. S. 189.).



Erfte Baupt-Abtheilung.

Insecten mit vollkommener Metamorphose (Metabola).

Erste Ordnung der Scheidenflügler oder Käfer (Coleoptera).

Mit wenigen Ausnahmen 4 Flügel: die vorderen (in der Ruhe die oberen), welche entweder den hinterleib wie eine Scheide bededen oder viel kürzer sind, horn= oder lederartig; die hinteren bünnhäutig, in der Ruhe an der Spike quergefaltet (T. I. F. 13). Fühler fast durchweg 11gliedrig. Mundtheile frei beweglich, beißend. — Larven entweder dunkel oder bunt, und dann stets beinig; oder hell (weiß oder gelblich) und dann beinig (Engerlinge die gekrümmten dicken, Drahtwürmer die dünnen, geraden), oder fußlos, gerade oder gekrümmt, aber stets mit großem, hornigem Kopfe (Käfermasten!), meist schwach behaart. — Puppen weich, allermeist weiß, selten von

^{*)} Nach biefer clavis analytica lassen sich bie meisten Insecten als Imagines leicht bestimmen, und man wird, um die Ordnung zu sinden, nur zuweilen den ansführlicheren Character im Tert (wo die Ordnungen in etwas veränderter Reihenfolge auftreten) nachz zusehen haben. Zwei Ordnungen Linne's habe ich hier weggelassen, wohl aber im Texte aufgenommen, und zwar aus zwei Gründen. Einmal kommen sie wenig in Bestracht, und zweitens passen sie nicht recht in dies System. Wegen der Flügellosen vergl. S. 1, und wegen der Halbsstügler S. 3 bei den Mundttheilen und im Text 8. Ordnung. Wegen der beiden hier bei den Forstinsecten gebrauchten Hauptabheilungen Metabola und Ametabola s. S. 6.

Cocon umgeben. — Eier hell, glatt, eiförmig, meist sehr kiein und schwer zu finden. — Koth selten charafteristisch seher der der Imagines großer Räfer (Maikafer), als der ber Larven |.

Unter den Käfern giebt es viele Thierfresser, aber, mit Ausnahme wesniger Schmaroper (Curculio aus Coccus!), nur Räuber: sie verzehren ihre Beute entweder nur im Larvenzustande, wie die Aasfresser, oder, wie die Inssectenfresser, als Larven und Imagines. Die Pflanzenfresser gehören größtentheiss dem Walde: unter ihnen besonders zahlreich Holzs und Rinsdenfresser (im Larvenzustande), jedoch auch Blattfresser, welche auch als Imagines scharf fressen (Rüssels, Blatts und Laubkäser), ja sogar nur als Imagines Blattsresser sind (Lytta), reichlich vertreten. Im Wasser lebt und entwickelt sich eine Abtheilung der Raubkäser (Hydrocanthari), und wiele andere (Rüsselkäser u. A.) sind am Wasser oder auf Wasserpflanzen zu sinden. Generation meist einfach, selten doppelt oder mehrjährig.

Die Eintheilung läßt sich nach schädlichen voer nüglichen machen; beffere und zahlreichere Abtheilungen giebt es, wenn man die Bahl der Fuß=(Lauf=)glieder zu Grunde legt und dann zunächst die Beschaffenheit der Fühler berücksichtigt.

Die ersten 9 Gattungen find durchweg nützlich, die übrigen fast durch= weg schädlich.

Erfte Abtheilung. Lauf 3gliedrig (Trimera).

1ste Gattung. Coccinella. Blattlausfäfer.

Die 2-4" langen Imagines fast halbkuglig, glatt und glänzend, schön bunt, meist mit schwarzen Punkten auf rothem oder gelbem Grunde (wonach Namen 5-, 7 punctata), oder umgekehrt schwarz (4 pustulata). Die Larven länglich, 6 beinig, bunt (schwarz und roth, weißlich) ziemlich besweglich. — Die Puppen bunt, an Blättern, Stengeln 2c. mit dem After angeklebt und umgekehrt hangend. — Die Eier honiggelb, gruppenweise auf Pflanzen.

Die überwinterten Käfer begatten sich im Frühjahre, und im Laufe bes Sommers sieht man die, aus den Eiern hervorgegangene Brut sich entwitsteln, mehr auf Krauts als auf Holzgewächsen. Die Larven der zahlreichen Arten sind die wichtigsten Feinde der Blattläuse, verzehren hier und da auch andere kleine Insecten. Seltener rauben auch die Käfer, welche besonders im Herbste auf Pflanzen sich herumtreiben und im Winter in den warmen Stuben zum Borschein kommen.

3weite Abtheilung. Lauf Sgliedrig. (Pentamera). 2te Gattung. Carabus. Lauffafer.

Diese artenreiche, nüpliche Gattung, kenntlich an ten borstenförmigen Fühlern (II. Tak. I. Fig. 13 und I. Tak. I. Fig. 4, 5) ist benannt nach tem schnellen, fräftigen, selten vom Fliegen unterstützten Laufe ter balt großen $(1-1\frac{1}{2}")$, mittelgroßen $(\frac{1}{2}-1")$ und kleinen (2-6"") Käfer, welche balt nur einfach schwarz, bald metallisch glänzend oder schön bunt sind. Die Larsven, eben so beweglich und keck, ausgestattet mit 6 frästigen Beinen und oft harten Rückenschildern, länglich und oft ganz oder nur an den Schildern dunkel. Eier und Puppen meist versteckt in Erde.

Die Käfer überwintern meist unterm Moose und begatten sich im Frübsjahre. Im Lause bes Sommers entwickelt sich die Brut. Sowohl die Larzven, wie die Imagines, die man oft auch noch im Sommer und dann auch im Kampfe mit anderen großen Insecten sieht, leben von dem Fleische der letzteren, namentlich leisten die großen Arten (C. Sycophanta, coriaceus, hortensis etc.) wichtige Dienste gegen Naupen und Puppen. Sie sind die fräftigsten Näuber. Die Larven der kleineren Arten leben sehr versteckt und man kann sie höchstens nach Habitus, Mund und Beinen als Laufskäfer ansprechen, selten die Arten mit Sicherheit unterschen; daher ist ihre Lebensweise noch sehr dunkel.

3te Gattung. Cicindela. Sandfafer.

Diese artenarme, aber schöne, mittelgroße Gattung ähnelt ber vorigen sehr. Die dickföpfigen Käser, Abbilder ber Begwespen, sliegen und laufen in furzen Absähen und halten sich am liebsten in sandigen, sonnigen Gegensten (auf Triften, Schlägen 20.), wo sie ordentliche Rester in der Oberstäche der Erde haben: in diesen lauert im Sommer die sonderbare, fast bucklige und höckrige Larve, ähnlich dem Ameisenlöwen, aber ihre Fallgruben mit dem Buckel verschließend, auf vorübergehende Beute.

4te Gattung. Staphylinus. Moderfäfer.

Die artenreichen Käfer haben ganz furze Flügelbeden und faben förmige (I. Taf. I. Fig. 1, 2) Fühler und erscheinen von mifrostopischer bis Zollsgröße (St. olens). Meist unanschnlich schwarz oder braun, zuweilen rothsstüglig. Die Larven ähneln, wenn man die Flügel abrechnet, den Imagines sehr. Sie halten sich (besonders die kleinen) gern am Boden, an seuchsten, modrigen, mit verwesenden Stoffen besetzen Orten, selbst innerhalb von Bäumen, und gehen lebenden Insecten, seltener dem Aase nach. Entswickelung und Bedeutung die der Laufkäfer.

I. Rafer.

5te Gattung. Silpha. Todtengraber.

Die nicht artenreiche Gattung, zur Familie Keulenhörnige (II. Taf. I. Fig. 27) gehörent, bat niedergedrückte, schildsörmige, schwarze oder gelbgebänderte Käfer von mittlerer Größe, und 6 beinige längliche, dunfle Larven. In der Lebensweise ähneln sie den Moderkäfern und den folgensten beiden Gattungen, indem sie an todten Thieren fressen. Einige (Necrophorus) versammeln sich in fleinen Gesellschaften, um eine todte Eidechse, Mans oder dergl. zu begraben und ihre Eier darauf zu legen — Todetengräber!

6te Gattung. Hister (Stute oder Blankfafer),

den vorigen und folgenden verwandt, aber durch spiegelblanke (meist rein schwarze) Oberfläche, hinten abgestuttem und daber fast quadratischen Leib der Käfer ausgezeichnet. In Kadavern und im Miste. Kleine Arten unter fauliger Baumrinde. Biele, im Haushalte der Natur sehr wichtige Arten!

7te und 8te Gattung. Dermestes (Hautfäser) und Anthrenus (Kabinetfäser). (Nördl.).

Beite in ter Lebensweise, wie in ter Keulenhörnigfeit, mit ter Silpha (und Hister) nahe verwandt, unterscheiten fich von jenen burch frarfer gewölbten, meist fleineren Körper (1 — 4" lang), so wie besonders durch langborstig behaarte, mehr rutichende als laufende Larven: ein Bufchel, welches wie ein Pinfel am After von Dermestes fieht, unterscheidet biefe leicht von den gebrungeneren, fürzeren Anthrenus, mo bies Bufchel furz geschoren ift. Beibe Barven = Arten, welche alten Sauten (auch tenen ber abgestorbenen und balb todten Raupen und Puppen) nachstellen, find bie Sauptvermufter in zoologischen Sammlungen, mo bie Rabinetfafer fich wegen ihrer Aleinbeit auch burch feine Rigen von Raften und Schränfen hindurchdrangen. Die Rafer ericheinen im Mai und Juni. Dann muß man also besonders forgfältig 211= les vor ihnen vermahren oder (mit Becoeur'icher Seife f. Tinea, Rote) vergiften, bamit fie es nicht mit ihren Giern belegen (vergl. Curf. I. S. 13). Reulich flagte ein benachbarter Gutobefiger, tag tie Larpen auf ten Sub= nerhöfen fehr unangenehm maren, alte wie junge Suhner und felbft bie Gier beschwerten. Wahrend ber Mauser (Juni, Juli) machen bie Larven Die besten Beschäfte, und Nördlinger (Rleine Weinde G. 86) fagt ausbrudlich, daß fie am schlimmsten an Balgen von Bogeln mit jungen, noch bluter= füllten Febern feien. Das beste Mittel ift Reinlichfeit und Luften bes Biebs; vom Entfernen alten Solggeratbes, Stanter ze., Die Ginige fur Brutftatten Des Rafers balten, verspreche man fich aber feinen Rugen.

9te Gattung. Clerus. Buntfäfer. (Nördl.).

Der noch zu ben Keulenhörnigen gehörende Käfer ist walzenförmig, schön bunt (I. Taf. I. Fig. 3), und die Larve 6 beinig, langgestreckt, schwach behaart, blaß rosenroth. Man sindet die Käfer schon im Herbste ausgebildet. Begattung und Cierlegen erfolgen erst im Frühjahre — dann auch die Hauptsjagd der Borkenkäfer. — Entwickelung und Berpuppung der Larven insnerhalb der Baumrinden, wo die Larven die Borkenkäfer und deren Brut ebenfalls versolgen. Die gewöhnlichste Art heißt C. formicarius wegen ihres schnellen und eifrigen Laufens.

10te Gattung. Lymexylon. Werftfafer.

Die fast fägehörnigen Käfer sind auffallend lang und schmal, und ihre weichen Flügel bedecken den Hinterleib nicht ganz. Die weichen, weißen, sbeinigen, schwach behaarten Larven (Drahtwürmer) verhältnismäßig noch länger und dünner als die Käfer, ausgezeichnet durch einen auswärts gericheteten Fortsatz auf dem letten Ringe. Sie gehen tief in's Holz, ähnlich den Unobien, aber doch in regelmäßigeren, sparsameren, mehr borkenkäferähnlichen Gängen. Wie Unobien legen die Käfer (contra Vorkenkäfer) nur an entrindete Stellen kranker oder todter Stämme, aber nie an schon verdautes Holz. Der Schaden, welchen sie thun, ist daher, und weil es nur zwei, nicht zahlreiche, Arten giebt, nur gering: L. navale hat wenig mit dem Schiffsbanholz zu thun! Begattung im Juni in den wärmsten Tagen. Brut überwintert im Holze. L. dermestoides in verschiedenen (besonders harten) Holzern, meist in Stöcken (frischen). Flug schon im Mai, besonders auf dem jungen Buchenlaub. Wegen des interessanten (schon einmal häusig vorgestommenen) L. slabellicorne s. S. 213.

11te und 12te Gattung. Anobium und Ptilinus. Bohrkäfer. (Nördl.).

Anobium hat fabenförmige und Ptilinus sägeförmige, ja sogar beim of schön gekämmte (Tak. I. Fig. 28, 24) Fühler. Dennoch sind beide natürlich sehr verwandt. Die Käfer sind klein (höchstens 3" lang), walzig, braun, bennruhigt mit im Thorax verstecktem Kopfe sich todt stellend. Larven gekrümmt wie Borkenksferlarven, aber beinig und deutlich behaart. Ptilinus pslegt meist im Freien (Pappeln, Weiden, Buchen 20.) zu leben; Anobium dagegen hat Arten im Holzwerk unserer Häuser, wo ihre Gegenwart durch die bekannten Häusehen von gelbem Wurmmehl angezeigt wird (besonders A. striatum, auch pertinax), andere in franken Bäumen des Waltes (A. tessellatum meist in andrüchigen Cichen, und A. molle und Pini in Kiefern, nigrinum in lebenden Kiefertrieben in der Markröhre), ja so

gar in Fichtenzapfen (A. abietis). Eine Art (A. emarginatum) lebt unsichärlich in Fichtenrinde, führt aber deshalb leicht zu einer Berwechselung mit dem Fichtenborkenkäfer. A. paniceum ist der Zerstörer der Gerbarien*). Begattungszeit im Mai und Juni. Generation oft mehrjährig (regelmäßig oder durch Neberjährigkeit).

13te Gattung. Cantharis. Beichkafer.

Die artenreiche Gattung (nahe verwandt mit unseren leuchtenden Fobanniskäfern) gehört zu den Sägehörnigen, obgleich die Fühlerglieder kaum recht gesägt sind. Man wird sie leicht an ihrem flachen Körper und den weichen, biegsamen Flügeldecken ersennen. Sie sind 4—6" lang und haben eintönige (meist braune oder schwarze) Farben (daher die wichtigsten C. nigricans, C. fusca heißen). Ihre 6 beinigen Larven langgestreckt, dunkel sammetartig matt. Im Juni und Insi fliegen die Käfer auf Blumen und begatten sich. Die Larven, von Würmern sich nährend, überwintern in der Erde und kommen zuweilen bei Thauwetter zum Borschein, vom Sturme auf Schneckelder getrieben (Schneckwürmer!). Die Käfer sind schon beim Benagen von jungen Eichenloden getroffen worden; indessen greifen auch sie Insecten an: ich fand ein Pärchen in copula und dabei hatte das Q eine schwarze Fliege, der der Kopf abgebissen war, im Maule. Nüslich und schällich zugleich!

14te Gattung. Elater. Springkafer. (Mördl.).

Die teutlich sägehörnige (f. Taf. I. Fig. 28), artenreiche Gattung hat robuste, 6—7" lange, zum Theile sehr schöne (aber selten metallische), nur etwas ungeschieste breite Käfer, welche, auf ten Rüden gelegt, mit knipsendem Geräusch (Schmiet!) springen. Die langen, dünnen, harten (mehlewurmähnlichen), 6 beinigen Larven (Drahtwürmer) leben den Sommer und Winter über meist in ter Erde, wo sie an und in allerlei Wurzeln, Wurzelstücken (mit Curc. Pini oft zusammen) oder abfallenden Samen (die lande und gartenwirthschaftlichen Arten in Kräutern und Gräsern, besonders in Kartosseln, die sie ganz durchlöchern) sich nähren. In alten Stöcken, wo mehrere Arten leben, oder auch an andrüchigen Bäumen werden sie nicht schöllich, wohl aber zerstören einige Arten viele Bucheln und Eicheln. Die Imagines, meist auf Blumen, fressen wenig.

^{*)} Gerbarien, die man nicht fo bicht abfperren fann, wie Infectenfammlungen, fann man nur durch Bergiften mit Sublimat gegen die Anobien schüpen. 1 Loth Sublimat wird in & Quart Brennspiritus aufgelöft. Die Pflanzen werben langfam burch biefe Flüfsigfeit gezogen und dann wieder zwischen Löschpapier getrocknet.

15te Gattung. Buprestis. Prachtfafer. (Mördl.).

Die überaus bunten und glänzenden (meist metallischen) Käfer der ziemslich artenreichen Gattung ähneln den vorigen, aber sie springen nicht. Die weißen, weichen, gestreckten Larven sind fußlos und ähneln beshalb den Bockfäferlarven sehr, unterscheiden sich aber durch verbreiterten ersten Ring und meist auch durch zwei Zängelchen am letzen Ringe. Sie sind ächte Waldisfer und leben alle in Holzgewächsen. B. viridis (s. Eurs. I.) dient als Muster. Mehrere sehr ähnliche Arten zerstören den Bast und werden an leben den Bäumen (Sichen, Weiden, Linden) schädlich (B. angustula, tenuis etc.). Andere, die in's Holz geben, schaden weniger, da sie nur Stöcke. oder anbrüchige Stämme befallen (B. Mariana in Kiefern u. A.). Die $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ " lange, schwerze B. 4 punctata entwickelt sich oft in Menge im Kiesfern Abraum und befällt dann auch die Culturen, meist in Gesellschaft mit Rüstels und Vorkenkäfern, wird dann mit diesen zusammen vertilgt (vergl. Cure. notat.). Nach Nört. auch in Fiehten.

16te Gattung. Melolontha. Laubfäfer. (Nördl.).

Die Fühler sind geblättert (Lamellicornia f. Taf. 1. Fig. 33). Die mit den (unschädlichen) Sirschschrötern, Cetonien nabe verwandten Landstäfer werden repräsentirt durch M. vulgaris (s. Curs. I.). Außerdem werden noch mehrere große und mittlere Arten, wie der Aprilkäfer (M. Hippocastani), Junikäfer (M. solstitialis) (8") und Inlikäfer (M. Fullo) (14") schölich, ebenso die kleinen (im Juni fliegenden) M. Frischii (7") und horticola (5"). Die letzteren mehr in Gärten als im Balde. Die Käfer schaden bier nur wenig, und ihre Larven leben wahrscheinlich nur an Kräutern und Grässern; denn an den Burzeln unserer Höhzer sieht man immer nur große Engerlinge, die nur zu vulgaris und Hippocastani gehören können, fressen. Neberdies haben unsere Culturen in den Jahren, wo die Engerlinge jener beiden noch klein sind, Ruhe, was nicht sein würde, wenn sie von allen Arten gefressen würden. Wegen der großen Achnlichkeit, welche alle Engerlinge untereinander haben, ist es schwer, an einer kleinen Larve zu bestimmen, ob sie eine sunge vulgaris oder alte Frischii oder solstitialis ist.

Dritte Abtheilung. Lauf der hinterfüße 4gliedrig, der mittleren und vorderen ögliedrig. (Neteromera).

17te Gattung. Lytta. Spanische Fliege.

Die einzige hier lebente Art (L. vesicatoria) ist im Curs. I. beschrieben und abgebildet. Sie repräsentirt die Heteromera, deren übrigen (oft sehr schönen und seltenen) Gattungen größtentheils in Holzpflanzen leben, aber nur in todten oder an anbrüchigen Stellen.

Bierte Abtheilung. Lauf durchweg 4gliedrig. (Tetramera).

18te Gattung. Curculio. Ruffelfafer. (Nordl.).

Die überreiche (mit hunderten von Arten besetzte) und in eine Masse von, wieder bei verschiedenen Autoren verschieden benannten, Untergattungen getrennte Gattung hat allermeist einen deutlichen (nur bei Cure. varius in Schildläusen undeutlichen) geraden oder gefrümmten Rüssel, der bei letzteren dunn und meist lang, bei ersteren sehr die und furz ist. Bei den Borkenstafern, mit welchen fleinere Arten vielleicht verwechselt werden könnten, ist niemals ein deutlicher Rüssel vorhanden, auch sind diese durch Larvens und Muttergänge charafteristet, mährend die Rüsselkäser in Holz, Rinde, Blätztern, Früchten nur Larvengänge zeigen. Eigenthümlich ist ihnen, daß viele in der bloßen Erde (ganz oder theilweis) sich entwickeln, was bei den verswandten Vorkens und Vockfäsern nie der Fall ist.

Die wichtigsten Gigenthumlichkeiten ber Formen und Entwickelung find bei verschiedenen Arten im Cursus I. beschrieben und zum Theil abgebildet. Die anderen, auf Tabelle I. genannten, find minder wichtig: C. Piceae näbert fich dem notatus am meisten, und C. violaceus steht gwischen Pini und notatus. Gang eigenthumlich ift ber fpringende C. Fagi, beffen Brut im . Mai und Juni in den (dadurch wie erfroren aussehenden) Buchenblättern nich entwickelt, und der abnlich in Eichenblättern lebende U. Quercus, beide burch Spinnen*) fleiner Cocons im Innern ihrer Blattblafen = Wiege ausgezeichnet (f. meine Korftinsecten Bo. 1.). Ferner Die geradhörnigen C. Betulae (schwarz) und Betuleti (ftabiblau ober metallisch grun), welche bie Blätter tutenformig wideln (baber ber lettere Pfeifenfafer) und mit Brut belegen. C. pomorum entwickelt sich im Mai in ben Aepfel- und Birnblüthen, beren Fruchtknoten Die Laive ausfrißt, und ber langrufflige C. nucum in ben (um Johanni angebohrten) Safelnuffen, aus welchen bie Larven im Berbst sich herausbohren, in Die Erbe geben und hier oft überjährig werten. Endlich ter gang fleine, rothgelbe C. indigena lebt (im Juni und Juli) innerhalb ber Scheiden der (baburch verfümmernden und roth werdenben) Kicfernnadeln, aus welchen er fich im August durch ein feines Löchelden ber Scheibe (contra unverletter Scheibe ber Tipula Pini) herausbohrt.

^{*)} Es war mir überraschend, ben Faben bei C. Quereus aus bem After ber Larve tommen in sehen; als ich fie nämlich aus bem Blatte nehmen wollte, blieb fie am After hängen und ich fonnte anch bei andern, mit benen ich ben Bersuch wiederholte, den Faben bemlich mit ber Loupe bevbachten, die Anatomie vorzumehmen, hatte ich indeffen nicht Zeit. Es reiht fich dieser Fall an die wenigen, schon besannten, unter welchen ber berühmteste der schon von Rosel (Insectenbeluft. III. 115.) bei den afterspinnenden Larven des Ameisenlöwen beobachtete ift (Burmeister's allgem. Entom. 156.).

Hiernach erscheint es nicht gang unwichtig, auf bie, allerdings sonft nicht immer miffenschaftlichen, Karben bei ben Ruffeltafern zu achten, benn es zeigt fich in praftischer Sinficht eine gewisse Berwandtschaft bei allen burch garte Saariduppen grauen und grünen, matten, felbst metallifden; und wieder verwandt find bie braunen, fcmargen (wenigstens bie größeren), endlich auch bie metallflügligen glanzenden (wie Betuliti etc.). Gie find wohl meift bedingt monophagisch. Wie ftreng bie eine ober andere Art an Fichte ober Riefer halt, ift noch nicht ficher ermittelt, ba bie Unterscheidung ber grunen und grauen, welche bier eine Sauptrolle spielen, für bie meiften Forstmänner Roch fürzlich fam mir C. atomarius hier in großen unausführbar ift. Maffen an Riefernkuffeln, wo er bie noch weichen Maitriebe jammerlich gerstochen hatte, vor. Er gehört, wie C. mollis und überhaupt die wichtigeren grunen Radelholg-Ruffeltafer, megen ber feitlichen Ruffelfurche gur Untergattung Polydrosus, mahrend bie häufigsten grunen Laubholg=Ruffeltafer (besonders C. argentatus) nur ein Grubchen beiberseits am Ruffel haben (Phyllobius!) (f. S. 36.).

19te Gattung. Bostrichus. Borfenfafer. (Mördl.).

Rafer mehr malzig als kegelförmig. Fühler gebrochen, keulenförmig (Fig. 32). Larven fuglos, gefrummt (f. Abbild. u. Befchr. im Curf. I.). Die zahlreichen (über 30), jedoch nicht alle gleich schädlichen, Arten unterscheiden sich meift burch bas abichuffige Flügelente: bei ben 6 erften Arten unferer Tabelle I. finten sich hier Bahne [8 bei typographus, 12 bei stenographus, 6 bei chalcographus, 2 bei bidens (nur 3), und 12-16 unregelmäßige bei Laricis und curvidens]. Die 7 anderen find gahnlos (autographus fast 2", lineatus 15", bie übrigen faum 1", und unter biesen mono- und dryographus sehr schlank und hellbraun, dispar sehr bid, meift schwarz, bicolor mittel, mit fast senkrechtem, burftenartig behaartem Flugelabsturg). Augen= fälligere Merkmale gewähren bie Gange. Die Loth=, Stern=, Bage= und Leitergange, welche letteren gleichfam Zarmige Bagegange im Solze find, werben im Curf. I. erklart und (Taf. VII. etc.) abgebildet. Gabel= holzgange find gegabelte, fcmarze Gange (in Cichen), und Familien= gange Plate (im Bolge ober in ter Rinte), in welchen mehrere Larven gu= fammengevrängt liegen. Ausnahmsweise gestalten fich auch Einzelgänge zu Familiengangen, wie Nördlinger (Nachtr. zu N's. Forstinsecten) besonders von B. Larieis in Nichten zuerst beobachtete - traubenformige Un= häufungen, wie er fagt, aus benen befonders bewegliche Larven hervorgingen. Die im Solze lebenden haben nur eine einfache, bie in Rinde hausenden oft eine anderthalbige oder doppelte Generation.

Nachtrag. Bostrichus [unterschieden durch die mäßig langen, gan= zen Tarsalglieder (Fig. 31)] bildet die artenreichste, und, da die meisten im

Nabelholz leben, wichtigste Gattung ber sogenannten Kylophagen ober Borkenkäßer im weiteren Sinne. Außer den genannten giebt es noch Arten, die wohl gelegentlich mit anderen fressen, aber nicht so leicht selbskändig oder bedrohlich austreten. B. stenographus, der nur in der Rieser lebt, ist aus der Reihe der sehr schädlichen gestrichen. Dafür würde B. Saxesenii setwas kleiner als mono- und dryographus, wie diese im Holze, aber in Familiengängen (Leiterwage-Gängen Nördl.) lebend], welcher im Laub= und Nadelholze Bäume tödtet, eintreten. Auch Bostrichus ausgezeich= net durch die Seltenheit der Männchen bei einzelnen Arten, die dann auch die sonderbarsten Formen haben, z. B. halbkuglig bei B. dispar, slach bei Saxesenii, vorn am Thorax gehörnt bei mono- und dryographus.

20ste Gattung. Hylesinus. Baftfafer. (Mördl.).

Gelapptes brittes Tarsalglieb (Tak. I. Fig. 30a) und mehr kegelförmig nach vorn verdünnter Körper! Zähne am Flügelabsturz kehlen. Keine Art lebt im Holze, daher hier nur Lothe, Wage und Sterngänge und höchestens Rindensamiliengänge (H. micans). Farben meist charakteristisch; benn H. Fraxini buntscheckig, H. palliatus gelbbraun, die anderen dunkel (H. ater schlanker und cunicularius gedrungener, ganz schwarz), oder nur beim ersten Auskriechen hell. Nur H. micans hat 3", die anderen nur $1\frac{1}{2}-2$ " (s. Curs. I.). Generation meist nur einfach, selten als Brut überwinternd. In den (sonst normalen Lothe) Gängen von palliatus (welche gleichsam einen kleinen Arm in Form eines Handriffs haben) fand ich in Kiesernsslaftern oft nur an der einen Seite Eier, hier aber in langer Reihe über- und untereinander gehäuft zwischen braunem Wurmmehl.

Nachtrag. Die Hylesinen sind minder artenreich (cc. 25) als die Bostrichen, auch unwichtiger. Die meisten Hylesinen im Nadelholze; in Laubhölzern nur in der Esche (f. I. S. 136); 1 Spec. im Klee (H. Trifolii), 1 in Pfriem (H. Spartii von Nördlinger näher beobachtet).

21ste Gattung. Eccoptogaster. Splintfafer. (Nördl.).

Gelapptes brittes Tarsalglieb, wie Hylesinus; aber Bauch nach oben eingebrückt (I. Tak. II. Fig. 11 und II. Tak. I. Fig. 14) (im Gegensatz gesen Bostr. Fig. 7 und II. 15). Keine Art im Holze; die Larven bringen aber (wie schon bei Hyles. minor und Fraxini) zur Verpuppung tief in den Splint, der daher beim Abnehmen der Ninde wie mit Schrot angeschossen aussieht. Nur Loths und Wagegänge. Weniger artenreich als die vorisgen, nur im Laubholze, aber meist polyphagisch (f. I. S. 128, 136). Gesneration einfach, oft überwinternde Brut.

22fte Gattung. Platypus. Rernfafer. (Nordl.).

Tarsen ungelappt (wie Bostrichus), aber ungewöhnlich lang und dunn (f. II. Tas. I. Fig. 12). Rur eine Art bekannt (P. cylindrus), die ähnlich wie Bostr. mono- und dryographus lebt und mehr im südlichen Europa als bei uns, wo sie meist nur in Eichenstöcken haust, schädlich wird. Generation einfach.

23 fte Gattung. Cerambyx. Bockfafer, (Nördl.).

Die tetramerischen, gestreckten und mehr flachen als malzigen Rafer (resp. Xyloph. et Chrysom.) Diefer artenreichen, ichonen Gattung (I. Taf. 11. Fig. 12F.) find meift groß und haben lange, faten= oder borftenförmige Bubler, Die wie Borner eines Bockes getragen werden. Die Larven (Fig. 121) weiß oder gelb, gestreckt, etwas eingeschnürt und warzig, mit hervorragendem Bruftringe, fußlos, oder mit gang furgen, bochftens gum Fortrut= ichen im Solze bienenden Beinchen. Puppen ichon an der lange ber Fuhler kenntlich (Fig. 12 P). Die Entwickelung erfolgt, mit Ausnahme weniger, in Stengeln von Grafern und Krautern haufenter Arten, fast burchweg im Bolge ber Baume, und bie Generation ift meift 2 jabrig, ja öftere werben fie überjährig. Begattung und Cierlegen meift Mitte Sommers. Aber nur C. Carcharias (f. Curf. I.) wird febr schädlich. Der mit ihm lebende C. populneus ift, ba er nur bie Aefte einnimmt, minter schatlich. C. linearis lebt in ber Marfröhre ber jabrigen Zweige gefunder, fraftiger Safeln, C. luridus und Heros aber meift nur in fehr anbrüchigen Stämmen. Das gange Deer ber übrigen Urten ichabet bochstens burch Berftorung von Rlafterbolgern und alten Stöden, und einige auch burch Berichroten tes Gebalfes und fonftiger Sansgeräthe, befonders C. bajulus!

24fte Gattung. Chrysomela. Blattfafer. (Mördl.).

Neberaus artenreich! Bon Cerambyx verschieden durch mehr gedrunsgenen, öfters der Eis oder Augelform sich nähernden Körper und fürzere, sadensörmige, selbst gegen das Ende zuweilen verdickte Fühler. Käfer selten über 5" lang, oft sehr flein und dann, wegen des Springens, Erdslöhe genannt. Metallische Farben, die bei Cerambyx fast ganz sehlen, haben die Blattfäfer häusig. Ihre Larven beinig, dunkel, oft schwarz oder bunt, dasher mit Coccinella (Zvopbag!) zu verwechseln. Sie skelettiren meist die Blätter und rücken, wie einige Weidenbewohner, in geschlossenen Colonsuen auf denselben vor. Die an den Blättern aufgehangenen oder in der Erde gebildeten Puppen geben noch im Herbste den Käser, der dann überswintert. Die auf Tabelle I. genannten Arten sind im Eurs. I. geschildert und (Tas. 11. Fig. 1—3) abgebildet. Ich erwähne hier noch ansdrücklich

ber schon von Thiersch genannten und neuerlich genauer burch Willkomm (f. S. 245) beschriebenen pinicola (Blattschaberin) auf jungen Riefern.

Zweite Ordnung Der Schuppenflügler oder Schmetterl. (Lepidoptera).

Mit wenigen Ausnahmen vier große, gang ober größtentheils mit mifroffopischen bunten (II. Taf. I. Fig. 2, 3 ftart vergrößerten) Schuppen bebedte Flügel. - Mundtheile ber Falter fangend (ein Rollruffel), ber Larven beißend. Sinterleib (ftets ber gangen Breite nach mit bem Rumpfe) verwachsen. garven (Raupen) 10= oder 16=, selten 14 beinig (vergl. §. 6). Ihre Puppen fint harter als tie ter anderen Infecten, Beine, Mund ec. ftark verhüllend (maskirt), oft von loderem oder undurchsichtigem Ge= fpinnft (Cocon) umgeben. Gier ") von ziemlich harter Schale umgeben, unterscheiten fich meift burch ansehnlichere Große, Zeichnungen ze. ter Dberfläche von denen anderer Inseeten, und find zuweilen noch kenntlich an eis gentbümlichen Haars oder Schleimüberzügen, Ort der Ablage u. j. f. Roth ist bei ten Raupen besonders charafteristisch - gablreiche praktische Beläge im Curf. I. und Darftellungen auf Taf. III-V. - Die einzige Ordnung ber Insecten, in welcher es gar feine nützlichen giebt. Generation allermeist 1 jährig und noch seltener doppelt (bei Baldverderbern gewiß nie!) ***). Mehr auf als in ben Baumen. Arten, Die fich frei im Baffer entwickeln, fennen wir nicht, wohl aber freffen gemiffe Urten; Die in Wafferpflangen leben, bis unter Die Wafferfläche ***). Wo Die Natur Den inneren Schutz verfagt bat, leiftet fie Erfat burch außeren: Wiefler und Motten versteden fich in Blattern, Spanner ahmen Form und Farbe ber Mefte nach u. f. f. Linne bringt bie Schmetterlinge unter brei große Gattungen, zu welchen noch eine vierte nothwendig gestellt werden muß.

^{*)} Gier werben nur vom Schmetterlinge, nie von ben Ranven gelegt. Die fogenannten Raupeneier find bie fleinen eiformigen Cocons gewiffer Ichneumonen (f. bort).

^{**)} Bei minder wichtigen Forstinsecten ift die topvelte Generation wirklich schon beobachtet (f. S. 7 die große Note). Beim Ampferspinner (fuliginosa) reichte einstmals die anßerordentlich furze Zeit vom 10. Mai bis Mitte Inni zur Erziehung einer vollständizgen Brut (vom Gi bis Schnetterling) hin.

^{***)} Anger mehreren fraftigen Krautpflanzen, ift es besonders bas Schilfrohr (Arundo Phragmites), welches von mehreren (zur Untergattung Nonagria gehörenden) Eulen bes wohnt wird. Namentlich vermehrt sich Noctua paludicola, zum Berdruffe mancher Forst- verwaltung, so sehr, baß ganze Strecken Nohricht eingehen. Die Schmetterlinge friechen ans ben, in den Halmen sigenden Buppen im Nachsenwer, und die Brut entwickelt sich in den Halmen im nachsten Borsommer. Ben Libellen fann bei einem solchen Frage nicht die Rede fein, da diese im Baffer sich entwickeln (f. Neuropt.).

```
mit an der Spike verdickten (geknopften) Fühlern.

1. Papilio.

1. Papilio.

1. Papilio.

1. Papilio.

1. Papilio.

1. Papilio.

2. Sphinx.

1. Papilio.

3. Sesia.

4. Phalaena.
```

Ifte Gattung. Papilio. Tagschmetterling.

Die Schmetterlinge biefer artenreichen Gattung find leicht kenntlich an ben plöglich verdickten (gefnopften) Rublern (Taf. I. Fig. 26), ben in ber Rube aufgerichteten Alugeln und bem lebhaften Fluge bei Tage und im Sonnenscheine. Die 16 beinigen Raupen find weniger scharf geschieben: Die eigenthümlichen Dornen, welche fie in Querreiben auf bem Ruden tragen (3. B. P. Polychloros), find nicht immer vorhanden, und bie, öftere beutlich behaarten Raupen haben bann (P. Crataegi) einige Aehnlichkeit mit Svinnerrauven. Dann unterscheidet sie aber wieder Die (mehr edige als runte) Puppe und bie Urt bes Gespinnstes, welches nur in wenigen, bie Puppe am Schwanzende, ober auch über ben befestigenden Faben besteht. Die Ciex find bie garteften und buntesten unter ben Schmetterlingseiern, und auch oft burch Form und Sculptur ausgezeichnet (II. Taf. II. Fig. 13). - In ber Lebensmeise giebt es mande Berschiedenheit. bauptet, bag bie auf verschiebenen freugblumigen Gemachsen (Rohl, Rüben, Senf 20.) lebenden, hier fo ichatlichen, weißen Schmetterlinge (Beiflinge) eine toppelte Generation batten, was um fo auffallenter ware, als ber fo nahe verwandte Baumweißling (P. Crataegi), welcher im praktischen Curfus gelegentlich beim Goldafter in einer Dote angeführt ift (S. 142), bestimmt nur einfache Generation bat.

Außer den beiden hier genannten Papilionen und einigen noch unwichstigeren auf Rüstern (P. C. album), Pappeln und Weiden (P. Antiopa, Populi, Iris) ic., giebt es auf Bäumen faum eine nennenswerthe Art, wesshalb ich hier nicht weiter auf die, für den Entomologen freilich interessante und den Naturfreund durch Farbenpracht erfreuende Gattung, die Linné selbst schon in zahlreiche Unterabtheilungen gebracht hat, eingehe.

2te Gattung. Sphinx. Schwärmer. (Nörbl.).

Ebenfalls reich an Arten. Die Schmetterlinge haben in ber Mitte, ober unter ber Spise verdickte, fast treiseitig prismatische Kühler (II. Taf. I. Fig. 25). Ihre sammetartigen Flügel sind lang und schmal und werden, unter schwirrendem Geräusche, unglaublich schnell bewegt, wenn der Schmetzterling in ber Abendbammerung (Dämmerungsfalter!) vor den Blumen

(Caprifolium bei S. Pinastri) schwebt, um seinen langen, gekrümmt vorgestreckten Rüssel hineinzutauchen. Die 16 beinigen Raupen haben meist ein warziges Horn auf tem vorletzten Ringe; besonders deutlich und nach hinten gekrümmt ist dies bei der sehr bunten (anfänglich mehr grünen, späeter rothbunten) Raupe von S. Pinastri. Die Puppen rund und gestreckt, mit nasensörmiger Rüsselscheide und langem Schwanzgriffel (S. Pinastri). Eier groß, eiförmig, glatt, meist grün.

Es kommen mehrere Arten auf Bäumen vor; allein sie sind selten und bie Raupen sind, trot ihrer Größe, unmerklich schädlich. Am häusigsten sieht man noch S. Pinastri (Kiefernschwärmer), die einzige auf Kiefern lebende Art. Seine Puppen werden, wenn man den Kiefernspinner u. A. dort im Winterlager unterm Moose sucht, mit diesem gesammelt: einen selbständigen, bedeutenden Fraß hat man vom Schwärmer nie beobachtet.

3te Gattung. Sesia. Glasschwärmer. (Mördl.).

Die von Linné noch zu Sphinx gerechneten (und mit tiesen auch in ter Fühlerbildung übereinstimmenden), ziemlich artenreichen Glasschwärmer, haben wir hier, nach dem Vorgange aller neueren Schriftsteller, zu einer eisgenen Gattung erhoben, weil die Flügel so sparsam beschuppt und deshalb glasartig durchsichtig sind, und weil auch die Lebensweise auffallend abweicht. Die ganze Entwickelung geschieht nämlich im Holze der Bäume (woher auch die Raupen saßt kahl und weiß), und zwar stimmt Sesia so sehr mit Cerambyx überein, daß man die in Pappeln gemeinschaftlich lebenzen Arten (C. Carcharias und S. apisormis) in ihren verheerenden Wirstungen gar nicht unterscheiten fann, obwohl C. Carcharias häusiger und noch schädlicher ist (s. I. S. 130). Andere in Pappeln lebende Arten, so wie mehrere in Obstbäumen, Erlen u. s. f. vorkommende, sind zu selten, als daß sie wesentlichen Schaden thun könnten. — Alles nach C. Carcharias zu beurtheilen.

4te Gattung. Phalaena. Nachtschmetterling.

Falter charafterisitt burch bie Fühler, welche an ber Basis etwas stärfer sind und sich gegen die Spise verdünnen (I. Taf. III—V). Larven sehr verschieden. Daher, und weil die Gattung Phalaena an Arten so sehr überfüllt wurde, hat Linné schon den Versuch gemacht, sie in Untergattungen zu zerfällen, und da biese noch heut zu Tage in Ansehen stehen (wenn auch häusig im Werthe von Familien aufgesaßt), so trage ich kein Vedenken, sie auch hier anzuwenden, um so mehr, als sämmtliche Forstmänner sest nach biesen Untergattungen, mit Hinweglassung der Bezeichnung Phalaena, anzussprechen gewohnt sind. Sie heißen: Bombyx, Geometra, Tortrix, Pyralis,

Noctua, Tinea, Alucita, und sint alle, bis auf Alucita unt Pyralis, mit mehr over weniger wichtigen Urten besetzt.

Die Ifte Untergattung Bombyx (Spinner) ift bie michtigfte und artenreichste (Rortl.). Die Falter Die größten und plumpften, haben breite, ride, ftart beschuppte, in ber Rube bachformig getrogene Flügel, furge Ruffel und ftarte Fühler, welche beim Q fein gefägt, beim & toppelt gefämmt find (I. T. III. Die 4 Falter). Die meift ansehnlich bebaarten, bunten Raupen 16 beinig (mit Ausnahme ber fogenannten Gabelschwänze, bei welchen an Statt ber Afterfuße eine Gabel ba ift), fpinnen, wenn fie fich verpuppen wollen, einen Cocon. Da fast sammtliche wichtige Arten im 1. Curf. beschrie= ben find, fo branche ich bier nur auf die allgemeinen Bermantichaften ber= selben und auf einige noch problematische bingumeisen. Die einen (Liparis) zeichnen fich burch Die lockeren Gespinnstfäben, welche Die flauschbaarige Puppe umgeben, aus (tie polyphagischen Monacha, dispar und tie auf Weiben und Pappeln lebente Salicis). Bei antern, mit mehr weniger festem Cocon, finden wir eine auffallende Gefelligkeit (mahrend bes gangen lebens, wie bei processionea, pityocampa und pinivora, oder nur in der Jugend, wie bei neustria und chrysorrhoea). Noch andere mit dictleibigen Q wie die vorigen (baber mit ihnen Gastropacha genannt) proceffioniren nicht und haben auf jedem Borderflügel einen ichneemeißen halbmonofleck (babin Pivi). Bieber antere (vom Borftreden ber Borberbeine bes Schmetterlings Orgyia genannte) fint als Raupen (Burften=Raupen!) febr ausgezeichnet: auf tem Rüden stehen 4-5 Paar burftenartig geschorene Saarbuschel und außertem noch bunne, lange Sagrpinfel auf bem Schwang, wie beim Rothschwang (pudibunda), over außerdem auch noch am Ropfe, wie bei ten beiden febr verwantten antiqua (Aprifosenspinner) und gonostigma (Zwetschkenspinner) und ter fascelina (Rleeblumenspinner), welche lettere aber gang beflügelte Q und 5 Bürftenbuschel (schwarz und weiß) hat, mahrent bie beiben ersteren (auch fleineren) flügellose (wurm = ober affelusormige) Q und nur 4 (gelbe over rothliche, einfarbige) Burftenbufchel ber Raupen hat. Der Rothichwang ift schon burch sein Bagabonbiren befannt und bag er fich bann jum eigentlichen Frage nur tie Buche auserwählt. Bei ten antern 3 Arten ift nun fürzlich ein abnliches Ueberspringen von ben mannigfaltigften Gut= terpflangen, auf melden bie Raupen gerftreut leben, auf eine bestimmte Baumgattung, bie fie arg befreffen, befannt geworden, und gmar, mas bas merkwürdigfte ift, auf Rabelholg."), jo bag alle 3 auf dem Punfte

^{*)} Bon 6 Arien ber bei Och fenheimer aufgeführten Bürfteitraupen, welche mahrend bes Frages nicht frinnen, fich aber zusammenfigeln und dann fich fallen laffen, ift nur eine auf Fichten früher beobachtet (Die ber pudibunda ahnliche, aber mit Korfpinfeln versehene Abietis),

stehen, unter bie sehr ober merklich schädlichen Forstinsecten aufgenommen zu werden. Die ersten aussübrlichen Nachrichten über antiqua (mit Abbildung des Fraßes 20.) giebt v. Berg (Thavand. Jahrb. 1857. S. 240. f.). Er beobachtete sie bei Freiberg auf Fichten, seltuer auf Kiefern, die von Hüttensrauch gelitten hatten. Im Mai ließen sich die Räupchen, wenn man die Stämme erschütterte, spinnend von diesen herab. Die Knospen der Fichte blieben verschout und man fürchtete daher nicht das Eingehen.

Von allen burchaus verschieden sind einige im Holze lebende und baher mit Sesia nahe verwandte Arten (ligniperda, Aesculi), welche jedoch selten Schaden thun, mit anbrüchigen, alten Stämmen sich begnügen, (bie rothe Raupe von ligniperda) oder, wenn sie in jungen, fräftigen Stämmchen leben, wie die gelbliche Raupe von Aesculi, selten sind (Untergattung Cossus).

Die 2te Untergattung Noctua (Eule) ist sehr artenreich, aber nur wenige Arten leben auf Bäumen — besto mehr auf Garten und Ackerges wächsen, selbst Wasserpslanzen (f. Note zu S. 283), ja nur wenige Arten sind sehr schädlich: vor allen die längst bekannte und gefürchtete N. piniperda und die erst fürzlich angemeldete aber im Jahre 1860 fast überalt verbreitete und unbekannte N. valligera (mit welcher wahrscheinlich mehrere nahe verswandte Arten, die man, wegen mangelnder Zucht bis jest noch nicht hat speciell nambast machen können — s. I. S. 57). Es war mir höchst komisch, wenn ich beim Eröffnen der Verichte "über einen noch unbekannten nächtlischen Fresser an Kiesernkeimlingen" gleich in den ersten Zeilen wußte, daß

biefe ift aber fehr fetten. Daß bie übrigen auf Nabelholzern freffen konnten, ahnete man nicht, bis ich guerft eine nachricht bavon im Jahre 1859 burch herrn Landjagermeifter von holleben zu Andolftabt und gleichzeitig von einigen anderen Forftmannern bes Thüringer Baldes (nam. von herrn Forsmeifter Schingel gn Raghutte), wo die Ranpe in verschiedenen Diftricten, am auffallendsten an bem eirea 2000' hoben Gelig gefreffen hatten, erhielt. In fo ranber Gebirgelage wußte fich Niemand eines Ranpenfrages zu erinnern. Die gunachft an ben freien Wipfeln und auf 1-3 jahrigen Trieben befallenen Beftande waren 30 - 40 jahrige und im ichonften Buchfe - jungere bicht baneben maren unberührt geblieben. 3m Juli erfolgte bie Berpuppung, im Anguft ber Flug. Deift legt bas trage Q feine Gier auf ben Cocon, and welchem es ansfriecht. Die pflaumengroßen weißen Cocons find an ben 3meigen leicht bemerkbar und man hoffte beim Abnehmen berfelben viele Gier ju vertilgen, wird jedoch mit ber Dickung gu fampfen haben! Dort scheinen die Ranpchen erft im Fruhjahre gu entfriechen; in ber Chene hat man oft fcon im Berbit bie Raupchen. Die Angabe bes Frages von fascolina ftutt fich auf eine burch herrn Schingel mir mitgetheilte Rotig: daß Berr Dberforftrath Salzmann biefe Ranpe auf Rarchen beobachtet hatte, baß fich aber bie Banme, trop totaler Entnadelung wieder erholt hatten. Beim Abgange bes Manneferipte erhalte ich burch Berrn Schingel bie Nachricht, bag bis zur Mitte Juni's (1860) Ranpen fich nicht wieder gezeigt hatten und man die Gefahr fur befeitigt halte. Rrantheiten und Feinde des Insecte, besonders aber Difverhaltniß der Geschlechter (Q gu d = 1:8) werden als Urfachen bes Aufhörens angegeben.

von dieser Raupe die Rede war — so characteristisch ist das ganze Auftreten derselben. Die N. quadra ist nur wegen Täuschung interessant (f. I. S. 97). Eulen heißen die Schmetterlinge, weil der von Haaren und Schuppen gestitzete Kragen um den Kopf (I. Taf. IV. Fig. 3F) einige Aehnlichkeit mit dem sogenannten Kragen oder Schleier der Vogelgattung Strix hat. Ihre Fühler sind meist nur borstenförmig, selten beim I mit kurzen Kammzähnen (valligera). Rollrüssel lang. Raupen 16 beinig, kahl oder schwach behaart, ohne Cocon (meist an oder in der Erde sich verpuppend).

Die 3te Untergattung Geometra (Spanner) unterscheidet sich am auffallendsten durch die 10 füßigen, kahlen Raupen: von dem, mit dem messenden und sich bewegenden Zirkel des Geometers verglichenen Gange heißen sie Spanner. Die Falter haben dünne, zarte, aber breite und umsfangreiche Flügel und einen mäßigen oder kurzen Rüssel. Die Puppen rundlich, mit kurzem Aktergriffel, ohne Cocon. Endlich sind noch die Fühler zu erwähnen, welche entweder borstenkörmig oder beim Adoppelt gekämmt sind. Die Artnamen der ersteren hat Linné an der Endigung ata, die der letzteren durch aria kenntlich gemacht. Es leben viele auf Holzgewächsen, aber nur G. piniaria, defoliaria und G. brumata werden sehr schälich (Nörd.).

Die 4te Untergattung Tortrix (Wickler) (Mördl.). Go beißen fie, weil die Raupen beim Freffen spinnen, wie es, mit Ausnahme ber Motten, nur wenige andere (Geometra brumata!) Raupen thun. Bideln, b. h. baß Blätter zu Tuten versponnen werben, fann man nur bei ben Laubhölgern, wo bas Blatt flach und biegfam ift, erwarten: hier kennen wir aber nur eine schädliche Art (viridana) aus ber kleinen Gruppe ber grunen Schmetterlinge (Die fleinfte Art!). Die übrigen, fehr gahlreichen Laubholzwidler find flein oder fehr flein, meift bunt und zierlich. Biel fleiner ift bie Bahl ber auf Nabelhölzern lebenden Arten, aber besto wichtiger. Wir kennen jett schon über 20 Arten. Als Die schwierige Unterscheidung und beshalb fo verwidelte Synonymie, welche noch zu Bechftein's Beit in ber ersten Rindheit mar, fich aufflarte (fur Richten besonders burch ben verbienten Saxesen in meinen Forstinsecten), fannte man nur 2 Arten (Buoliana und hercyniana) als fehr ichablich. Seitdem haben noch 4 auf Fichten, Sannen und Lärchen lebende Arten (dorsana, histrionana, pinicolana, Zebeana) auf jenes Praticat Unspruch gemacht. Sie reprafentiren 2 verschiedene Gruppen (Rinden= und Nabelfreffer I. S. 52 f.), und mas etwa noch bereinst sich unerwartet vermehren follte, wurde zu einer jener beiben Gruppen oder zu ten folgenden zu gablen fein. Aus den Knospen= und Triebfreffern (Buoliana und turionana) murte nämlich eine 3te, aus ber harzgallenbildenden resinana eine 4te und aus der zapfenbewohnenden strobilana (mit weißen Raupen) eine 5 te zu bilden sein. Je versteckter sie leben, desto undeutlicher das Wisseln (bei der bekannten Obstmade T. pomonana sinkt es auf ein Minimum). So benußen Buoliana, turionana, resinana ihr Gespinnst nur zum Austapezieren ihrer Wohnung, während dorsana (und selbst strobilana) schon andern Gebrauch, nämlich zum Wisseln ihrer Kothkrümel (ein Bollwerk gegen Feinde?) vor ihren Gängen machen. Viel ausgenfälliger ist dies bei den Nadelfressern, indem die Masse des Gespinnstes oft schon von Weitem sichtbar ist und an die allverbreitete Obstmotte (Tinea padella) erinnert (vergl. histr.). Entweder fressen sie die Vollnadeln oder höhlen sie nur aus, indem sie hineinkriechen (hercyn.). Die Schmetsterkinge sind größtentheils sehr klein, meist mit breiten (östers durch Schulzterecken fast rhomboidalen, sehr bunten, silber soder elsenbeinweißen x und yzgeichnungen (wenigstens bei den Nadelholz-Arten) zeigenden Flügeln. Die sehr beweglichen, 16 beinigen Raupen kahl oder sparsam behaart, mit einem kleinen, 2theiligen, dunklen, hornigen Nadenschilde, grün, braun oder weiß.

Die 5te Untergattung Tinea (Motte) schließt sich eng an die vosige, durch Kleinheit der (jedoch schmals und franzenflügligen) Schmetterslinge (bei laricinella kaum 4" Flügelspannung) und der (noch bewegliches ren, zarteren) Räupchen (laricin. nur 1" lang). Auch in der Lebensweise sind die Motten den Wicklern werwandt, gehen oft in dieselben über und wurden von Linné oft mit denselben verwechselt (Tinea resinella!). Als eigenthümlich, jedoch lange nicht allen zusommend, ist nur hervorzuheben, daß sie öfters gesellig leben, Säde für ihre Wanderungen sich bereiten (Sadsträger!), innerhalb der Blätter Minengänge machen (Minirer), zuweilen auch von thierischen (Haars)Stoffen leben (Pelzs, Kleiders, Federsmotte)*) u. s. s. Sehr schädtlich wird nur die T. laricinella (s. I. S. 125). Unter den Uebrigen ist die in Fichtenknospen (nach Art der kiefernbewohnens

^{*)} Insectensammlungen kann man durch dichte Kaften schüten, nicht aber ausgestopfte Thiere. Diese muffen, wenn sie abgebalgt sind, inwendig mit einem verstüffigten Gifte ausgepinselt werden. Unter ben verschiedenen, zu diesem Zwecke empfohlenen, Rezepten hat sich nur Eins, das der Becoeur'schen Seife, durch langjährige Erfahrung bewährt. Es lautet: Man mischt zuerst 8 Loth sein gepulverten weißen Arsenit mit so vielem Wasser, als nöthig ift, um das Aufsliegen des gefährlichen, seinen Staubes zu verhüten, sest dann 8 Loth geschabter Medizinalseise, 2 Loth ungelöschten Kalks und 6 Loth Pottasche hinzu und sucht Alles, unter hinzutröpfeln einer Kampfer-Auflösung in Weingeist, durch langes Reiben so innig und gleichartig wie möglich zu mischen. In einem Porzellangeschirre ausbewahrt, wird sie hart und muß vor dem Gebrauch mit Wasser ausgelöst und zur Consistenz von Sahne zerrieben werben.

Um große Saute von Saugethieren, welche auf diese Weise einzuschmieren fehr koilsspielig sein wurde, zu sichern, machte der leider! nun verftorbene Rammelsberg eine Auflösung von 4 Pfund Alaun und 1½ Pfund Kochfalz in 2 Einern weichen, warmen (aber nicht heißen) Wassers und fteckte, nach dem Abkuhlen desselben, die Saute hinein.

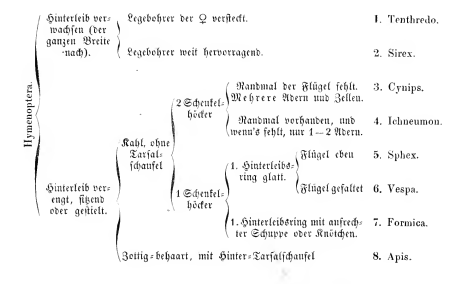
den turionana und resinana) lebende T. Bergiella merkwürdig (I. Ralend. II.). Die auf Dbft und ben verwandten Dornen und Chereschen freffenden (padella gewöhnlich genannt, sehr verwandt der cognatella und evonymella) haben für künftliche Anlagen, Garten 2c. Bedeutung und find wegen der die Zweige überziehenden (an Lyda erinnernden) Gespinnste, in welchen die grauen ober gelben Räupchen gesellig leben, mehr ekelhaft als schädlich (f. Eurs. I.). Muf den Baldbaumen (befonders Gichen und Buchen) miniren einige bie Blätter in großer Ausbehnung und machen fie weiß= und gelbfleckig. Dieje geboren zu ben kleinsten Schmetterlingen, an benen mehr Frangensaum als Flügel ift. Sie find meist bell, mit zierlichen, oft metallischen Zeichnungen. Die gemeinste unter ihnen ift eine gelbflüglige, Die complanella (mit gelben fußlosen Larven). Sie fommt in manchen Jahren maffenhaft in Gichen, besonders am Stockausschlage oder unterbrücktem Solze vor, zeigt fich nach Johanni in ben weißen, burchsichtigen Aleden ber Blätter und überwintert mit Diefen an ber Erbe. Weniger Arten haben Die Nabelbölzer, namentlich die Riefer, auf welcher ich die gang und gar filberweiße pinicolella Zell. erst fürzlich erzogen habe, obgleich ich fie fcon langft in ben zu einer Röbre zusammengesponnenen beiden Nadelpaaren, in welchen sie sich auch verpuput, beobachtet babe #).

Dritte Ordnung der Aderflügler (Hymenoptera).

And hier, wie bei den vorigen Ordnungen, 4 Flügel, die nur bei den, freislich durch Individuenzahl so sehr hervorragenden Arbeitern (tr) der Ameisen, und den verwandten Weibehen (P) der Mutillen, auch vielen Ichneumonen (Pezomachus) sehlen. Durch das sparsame Geäder (welches oft nur 1 oder wenige, höchstens 14 Zellen bildet) unterscheidet man sie sogleich von den engsmaschigen Nehstlügeln der Neuropteren. Mundtheile theils saugend (Wesspens und Bienenrüssell), theils beisend, bei Imagines wie bei Larven. Die Larven sind nach einem doppelten, durch Lebensweise bedingten Typus gebildet. Entweder sind sie bunt und haben Beine, und dann allermeist mehr als die Naupen (daher Afterranpen) — Lyda und Sirex bilden in diesser Beziehung artenarme Ausnahmen —. Oder es sind nackte, meist weiße, suß- und topflose (dadurch von Käserlarven verschiedene) Maden.) Die letzteren, nach Gattungen, Arten und Individuen bedeutend überwiegenden

^{*)} Die Buppen scheinen sehr empfindlich zu sein, denn fie vertrochneten mir regelmäßig im Zwinger. Zulet fammelte ich wieder mehrere am 15. Mai und erhielt endlich am 22 Juni einen Schmetterling — wahrscheinlich nun frankhaft verlängerte Buppenruhe!

erscheinen eben so verkummert, weil sie, vom Lichte abgezogen, in mannigfachen Berfteden leben, wo fie Augen nicht branchen. Die Puppen gart. burchscheinend (gemeißelt) und weiß. Cocons in feiner Insectenordnung fo beständig wie in dieser, bei den Ameisen Gier, bei den Ichneumonen Rau= peneier (f. Note gu Gatt. 4) vulg. genannt! Die wirklichen Gier aller meift klein, weißlich, glatt, oft burch ben Ort und bie Art ber Ablage da= rafterifirt (f. Blatte, Solge und Schlupfwespen). Roth nur bei ben Blattwespen charakteristisch. Generation sehr verschieden. Reine Wasser= thiere! Den wichtigsten Bug ber Lebensweise und bes Aufenthaltes bat ber beutsche Sprachgebrauch sehr bübsch in ben Namen ber verschiedenen Gattungen angedeutet. Man nennt fie, mit Ausnahme ber Ameifen und Bienen, fammtlich Bespen, und zwar Blatt-, Gall-, Solz-, Beg-, Gold-, Schlupf- und Stech-Bespen. Die erfte Gattung mehr auf, Die 2te - 3te mehr in ben Bäumen lebend, Die 4 letten gang ober theilweise nütlich burch Injectenverfolgung. Huch die Ameifen find für den Wald eher nützlich als schädlich (S. 304). Reuerlich bat man Die Aderflügler nach bem Bohrer, welcher entweder blos als Legebohrer, oder auch als Stachel wirft, in Terebrantia und Aculeata cinqctheilt.



1 ste Gattung. Tenthredo. Blattwespe.

Der verwachsene Hinterleib (f. Taf. VI) giebt, zusammengenommen mit dem meist gedrungenen Baue, ten Thieren ein ungeschieftes Ansehen. Bohrer allermeist (Lyda ausgenommen!) vorhanden, in der Ruhe (wie ein

Gartenmesser in der Scheide) versteckt: das Q flappt ihn heraus (II. T. II. F. 5), um ihn, langsam auf Blättern und Stengeln friechend, hinterher zu ziehen und damit das Pflanzengewebe sägend (durch schnelles Bewegen der beiden, in der Scheide enthaltenen Sägehlätter) zu zerschneiden und die Eier hineinzulegen, wie das z. B. an der Kiefern=Nadel (Fig. 11. Taf. II.) zu sehen ift. Die Larven haben 18-22 Beine (Afterraupen), und nur selten (Lyda!) blos 8 Beine. Cocon vorhanden, seltener sehlend (Lyda).

Nach Diesen und andern (biolog.) Rennzeichen hat man Untergattungen unterschieden, Die ich der Beachtung empfehle, Da sie manches praktisch Bichtige mit Ginem Worte ausbruden. Die Untergattung Lyda (wohin Die beiben burch Lebensweise verwandten T. pratensis und erythrocephala f. I. 77), ift als Imago burch Bielgliedrigfeit ber Fühler, Fehlen eines Bohrers, als Barve burch 8= Kußigkeit, als Puppe burch Gespinnftlofigkeit und Erdlage, als Ei wie Taf. II. Fig. 12 zeigt, fo wie endlich burch Lebensweise (vergl. S. 77 und S. 12) wesentlich verschieden. Unter ben übrigen Untergattungen berricht in Allem mehr Uebereinstimmung. Lophyrus (beffen Arten T. Pini, pallida u. 21. einander fehr ähnlich find) zeichnet fich besonders durch doppelt gefämmte Kühler (II. T. I. F. 23 u. I. T. VI. F. 3) und schwarze Farbe ber J. fehr feste lederartige Cocons, Gier in ber Radelfante (T. II. F. 11) u. f. f. aus. Die Urten biefer Untergattung murben nur auf Rabelbol= gern gefunden (f. Curf. I.), mahrend bie ber noch übrigen fast ausschließlich auf Laubhölzern und Rräutern wohnen. Nur ausnahmsweise leben einige Rematen auf Navelhölgern, wie zwei fleinere, 20 beinige grune Afterraupen auf Larchen und Bichten [T. (Nem.) Laricis und Abietum Hart.], welche jede auf ihrer Baumart (besonders jungeren Stammen) bie Nadeln recht merklich zerftort (f. auch T. parva S. 56 Rote), und eine größere graue Ufterraupe (T. Erichsonii) auf Lärchen u. f. f. - T. variabilis, in ter Größe einer Sorniffe, mit 15" langer, 22 fußiger Afterraupe, ift die größte deutsche Blattwespe, T. septentrionalis mit schöner, grüner, schwarz= und gelb= flediger Afterraupe und, nach Art ber Bienen, schaufelbeiniger Wespe. T. linearis lebt auf Adlerfaren, geht aber gur Berpuppung in bie Riefernrinde: man hute fich, bies fur Borkenkaferfraß zu halten! - Alle biefe, und die allermeiften anderen leben von Blättern, und bie wenigen Arten, welche in Blattgallen oder in ber Markröhre junger Triebe (besonders Beiden) fich entwickeln, erscheinen als feltsame Ausnahme.

2te Gattung. Sirex. Solzwespe.

Im Curs. I. beschrieben und Taf. VI. abgebildet. Sowohl die gestreckte Form der Wespe, wie die Kurzbeinigkeit der weißen Larve erinnern und an Cerambyx, und da diese letzteren bei weitem mehr in Laubhölzern wohnen und namentlich in lebenden Nadelhölzern wenig oder gar nicht vorkommen,

so scheint es, als wenn sie bort die Solzwespen, die ihnen in Aufenthaltssort, Flugzeit und Generation so ähnlich sind, vertreten sollten. Es giebt allerdings auch in einigen Laubhölzern Solzwespen, indessen nur sparsam. Im Ganzen gelten, außer S. Juvencus in Ricfern (selt. Fichten) und Spectrum in Fichten, die übrigen für Seltenheiten bei den Entomologen. Man hüte sich vor Berwechselungen mit großen Arten von Ichneumon, die langen Bohrer haben! (abdom. connat. contra sessile!).

3te Gattung. Cynips. Gallwespe.

Sier beginnt bie Reihe ber Symenopteren, welche mabenformige Larven haben. Mit den vorigen Gattungen durch Phytophagie noch verwandt, laffen fich bie Gallwespen in ber Rorperform nur mit ben folgenden Gattungen vergleichen. Die meifte Hehnlichkeit haben fie mit ben Ichneumonen; tenn tie fleinsten ber letteren (Pteromalini) entbehren auch tes Flügel=Randmale, unterscheiden fich aber burd, bas Geater (f. II. T. I. F. 6). Auch fonnen bie Farben, welche bei ben Pteromalinen fo oft me= tallisch, bei Cynips aber nichtmetallisch find, Merkmale abgeben. Larven von Cynips find bider und gefrummter. Die Gier find mittelft eines feulenförmigen Stiels am Cierftod befestigt, fo baß fie, mabrent fie burch ben engen Canal bes Bohrers geben, ihren Inhalt gurudlaffen und ben febr beweglichen erft bann wieder erhalten, wenn fie in ber Pflanzenwunde ange= fommen find: gerade fo, wie ber Sand aus einer Abtheilung ber Sanduhr in die andere fliegen fann (Leudart). Gin Cocon, ber ben allermeiften Pteromalinen fehlt, fommt auch bei Cynips felten vor (C. Quercus calycis). Alle achten Cynipes leben in Gewachsen. Gie beißen Gallwespen, weil burch ben Stich bes, aus bem Sinterleibe bervorgeflappten, rechtwinklig angefetten Bohrers, welcher bie eben ermabnten Gier aus bem Gierftode aufnimmt und in die Wunde ichiebt, Anschwellungen *) entstehen, die durch ben Reig ber bier fich ernährenden Larve noch vergrößert werden. Ginigermaßen erklärt wird bies burch bie Wahrnehmung, bag biefe Gallen fich immer an Gefäßbundeln befinden. Wie bas winzige Thierchen biefe aber, ohne fie gu feben, mit bem Bohrer trifft? Wie überhaupt 2 fast gleich aussehende Arten fo verschiedenartige Gallen erzeugen? Das und manches Andere aus ber Lebensgeschichte Dieser, fogar einstmals fur Zwitter gehaltenen, Wunderthierden ift bunkel und liefert bie intereffantesten Aufgaben für Entomologen, wie für Pflanzen = Physiologen. Die Beit, zu welcher bie Bespehen bie Pflanzen

^{*)} Bon Cynips rühren zwar bie meiften, aber nicht alle Gallen allein her; benn auch einige Blattwespen und mehrere Mücken (f. Tipula Fagi), selbst kleine Müsselkäfer (Apion minimum an Aspen Blattstielen) verursachen folche, ja auch bie von Chermes verunstalteten Fichtenknospen kann man Gallen nennen (f. auch I. Kalenb. II. und II. C. 241 2c.), vergl. auch §. 15 vom phytophysiol. Standpunkte aus.

anstechen, ift ber Frühling, wenn bas Laub noch gar nicht ausgebrochen ift. Die Brut ift meift Ende bes Sommers fertig, fann aber ausnahmsweise länger liegen. Sie verpuppt fich in der Galle, theils iede für fich, theils wiele beisammen, Die bann aber burch fleine Rammern ber gemeinschaftlichen Galle getrennt find (C. Quercus terminalis, Rosae etc.). Die Besve frift fich bald beraus und überwintert meift in Rindenrigen, unterm Laube ze. Merkwürdig, bag vie Gallwespen für bie Ciche jo große Borliebe haben, benn, mabrend nur wilde Rofen, Efchen und vielleicht einige andere Laubbolger einige unbedeutende Arten baben, ernabren die beiden beimischen Gichen fast ein halbes Sundert! Die meisten derfelben leben an Blättern (Unterfeite) und Anospen (besonders unterdrückten), einige an Blumen und Blumenstielen, Rindenwunden und Burgeln. Um liebsten befallen fie unterdrücktes, fchlecht= wüchsiges Holz, lieben ben Riederwald, oder junge (durch Dungung) zu uppig getriebene, Pflanzen (C. crustalis in ben beerenformigen Gallen an Burgel und Stengel ber Rasenaschen Elichen); von Schaden fann baber nicht bie Rede fein. Sie stiften vielmehr oft Ruten, indem fie und mit ben, fur Schwarzfarberei unentbebrlichen, gerbestoffreichen Gallapfeln verforgen. Wir gieben bavon aber feinen birecten Bortbeil; benn bie Anoppern (C. Quercus calycis), obgleich von gewöhnlichen Traubeneichen herstammend, gedeihen erst in Ungarn, wo manche Orte blos besbalb als Niederwald behandelt Bei und in Mittel= und Nordbeutschland wurden Dieselben in ben ungewöhnlich warmen Sommern von 1858 und 1859 ziemlich bäufig gefunben. Die eigentlichen Galläpfel (von C. Gallae tinctoriae) erscheinen erft in ber Levante, vielleicht schon in ber Europäischen Türkei. weichen Gidenblattgallen (C. Quercus folii), obgleich fo groß mie Rirschen, find nicht brauchbar. Bei und nimmt man alfo gar feine Rudficht barauf; in ben genannten gantern bagegen find bie Gallwespen Gegenstand ber forstlichen Pflege, und man befördert besonders in Aleinasien ten knuppligen Buchs ber Quercus infectoria burch Erziehung auf schlechtem Boben, Freistellung, Streurechen u f. f., um nur recht viele Gallapfel zu gewinnen.

4te Gattung. Ichneumon. Schlupfwespe.

1. Wesentl. Charafter. Der möglichen Verwechselungen der kleinsten Arten mit Cynips ist dort erwähnt (wegen Sphex und der Schenkelhöcker s. dort). Larven und Puppen dieser haben noch mehr Achnlichkeit als die Wespen; sindet man sie aber lebend, so entscheidet sehr leicht der Ausentshalt. Der Cocon sehlt nur den kleinsten Arten (Pteromalini) und ist bei den größeren und größten sehr mannigfaltig und merkwürdig gebildet: bald eiförmig (daher vulgo Raupeneier) *), bald mehr tönnchens oder gar

^{*)} Solche Cocons haben besondere die fleinen Braconiden (Gattung Microgaster),

vosenförmig [lettere sehr häufig (unter Rinden toder oder franker Bäume) von Braconiden herrührend], weiß oder bunt, frei (Microgaster beim Spinner) oder innerhalb des Wohnungsthiers angesponnen (eircumflexus beim Spinner), frei an Bäumen an langen Seidenfäden aufgehangen (kleine aus Ronnen sich entwickelnde Tönnchen), und dergl.

2. Aufenhalt und Lebensweise. Der Begriff Schmaroger murbe ichon an verschiedenen Stellen Dieses Buches (3. B. Curf. I. S. 4f. u. S. 15) im Allgemeinen erflart und babei ber Ichneumon als Gaft, gegenüber feinem Wirthe (tem Wohnungothiere), furz bezeichnet. Es giebt Urten, Die fehr verschiedene Birthe (fogar, wiewohl felten, aus verschiedenen Infectenordnungen) haben, also polyphagisch (felbst pantophagisch) sind. Biele find aber auch unbedingt monophagisch, nicht blos mas die Art der Birthe betrifft, sondern gang besonders nach ihrem Buftante. Der Spinner 3. B. wird regelmäßig in 4 verschiedenen Perioden seines Lebens (aber nie als Schmetterling) getörtet (f. gleith nachher specieller), t. h. viele Individuen sterben schon in ben Giern, andere werden erft als Raupen angestochen 2c. (vergl. I. Rap. 1). Damit hangt bie Generation zusammen, Die noch weit schwerer nachzuweisen ift, ba man fie nur im Zwinger beobachten fann. Im Allgemeinen barf man annehmen, daß fie fich nach ber Generation ber Birthe richtet, d. h. fruber als Diefe beendet ift. Die beiden wichtigsten Feinde res Spinners (I. globatus *) und circumflexus I. Taf. III. und II. Taf. II.) fammt bem I. Mussii (I. Rap. 1) fliegen in ber Regel vor ber Flugzeit besselben aus, und auch I. Xanthopus, obgleich er erft bie Puppen ansticht, martet über Binter und verläßt bann erft feine Behaufung, che

welche Raupen am liebsten befallen und als Larven von ben letztern enthunden werden. Während sie sich auf der sterbenden Nanve eben jene Cocons spinnen, scheint die Naupe sie noch durch Ueberspinnen schüsen zu wollen. Die Pietät, welche man darin gesucht hat, wird wohl anders zu deuten sein. Solche sterbenden Raupen, welche immer noch Spinnsaft vorräthig haben, müssen sich desselben entledigen. Daß es der Kiefernspinner nicht thut, liegt wahrscheinlich darin, daß er, wenn er von I. glodatus enthunden wird, noch nicht ganz ausgewachsen ist. Jene Tönnchen für Raupeneier zu halten, ist aber ein doppelter Unsinn. Deun 1) können Naupen feine Eier legen, weil sie noch keine Gierstöck haben, und 2) zeigen jene Cocons in Form, wolliger Masse und Inhalt (Puppe!) daß sie keine Gier sein können. Man follte es kanm glauben, daß selbst von Behörden und Zeitungsschreibern noch im Jahre 1854 (Verlinische Zeitung Nr. 223 1. Veilage aus Erfurt) dergl., wie auch das beliebte Auslegen von Kadavern für die Ichneumonen, publicirt wird. Nastürlich müssen diese Raupeneier dann auch vertilgt werden!! Wollten doch die Schulen neben dem Ueberstusse an Lateinischer und Griechischer Gelehrsauseit auch etwas brauchs bare Naturgeschichte sehren.

^{*)} Der Name globatus (nicht zu verwechseln mit globator!) ift hier als bequemer und bezeichnender auch vom forfisien Bublico lange ichon als Collectiv-Name gebraucht worden, ba es zu schleppend werden wurde, immer 2 Namen (nemorum und ordinarius), die barunter ftecken und außerst nabe verwandt find, im Munde zu führen.

noch ber Spinnerflug wieder eintritt. Ich habe fogar schon beobachtet, baß einzelne Ichneumonen ber Blattwespen beren leberjährigfeit nachahmten, b. h. nicht eher fich entwickeln, bis bie Mehrzahl aus anderen verspäteten Cocons ausfliegen. I. Puparum fticht Anfangs Juni ben eben verpuppten Papilio Polychloros, unt Mitte Juli schwärmen ichon tie Bespehen. I. ovulorum fticht bie eben gelegten Spinnereier (also Juni ober Juli) und brancht 4-6 Wochen zu seiner Entwickelung, fliegt also etwas spater, ale bie Spinnerraupchen ausgefrochen sein wurden. I. solitarius, welcher Die Ronnenraupchen mahricheinlich ichon in den Spiegeln befällt, fliegt gleich nach Johannis. Kann nun aber z. B. I. ovulorum, wenn er fruh, also fcon Eure Juli ausfliegt, gleich eine neue Brut in fpat gelegten Spinnereiern, ober in einer verwandten Urt mit fpaten Giern grunden? Muß I. solitarius ben besten Theil bes Sommers über fich mußig herumtreiben ?? Das Alles, und mas überhaupt bie Ichneumonen, bie man mahrend bes gangen Sommers, ohne daß sie fich weit von ihrem Geburtsorte entfer= nen, (Localthiere! f. I. Rap. 1), emfig fliegen und laufen und mit ihren wippenden Gublern (Wipperwespen!) auf den Pflanzen fuchen fieht, machen, bas ift uns bunkel, ba bies und Achnliches fich nicht im Zwinger beobachten läßt, und man im Freien auch nicht lange ben flüchtigen Thierchen folgen Die merkwürdigste, auch auf Die Praxis influirende, Ausnahme habe ich im Curf. I. S. 8 (2te Rote) ermähnt.

3. Zustand ber Metamorphose ves Wirths (wovon schon im Curs. I. 1. Kap. S. 9 u. f. gesprochen wurde) ist ein, für die Praris noch besonders wichtiger Gegenstand. Am häusigsten wird der Wirth im Puppengustande befallen, und die Ichneumonbrut, wenn es noch Sommer ist, entwickelt sich hier schnell (I. Puparum), sonst aber überwintert sie in den Puppen (I. Xanthopus). Bei vielen Schmetterlingen, namentlich den artenzeichen Gulen und Spannern, ist Lesteres bestimmt der Fall (bei Forseulenfraß leicht zu sehen). Im Larvenzustande wird besonders der Spinner befallen (s. I. 1. Kap.), jedoch auch viele andere Insecten werden schon als Larven befallen — sehr schön zu sehen bei Tortrix resinana. In den Giern sind bis jest noch am wenigsten Schmaroger nachgewiesen worden, merkwürdigerweise bei der Nonne, obgleich die Cier schesselleneise zu haben sind, nie (ob wegen Bersteck?). Ichneumonen, die als Imagines überwintern, sinden Schutz unterm Moose, in Stöcken, wo man sie erstarrt sindet u. s. f.

4. Ungriff der Ichneumonen und Krantheitszustand *) ber

^{*)} Bur Krankheitetheorie habe ich einen nenen Fall, ben ich, ba man bergl. fo felten findet, hier mittheile. Im Winter bes Jahres 1828 fonnte man Taufende von Harge Gallen ber resinana fammeln Wenigstens 80% enthielten bie anegewachsenen und schon von bem zarten Seiben-Cocon umgebenen gelblichweißen Larven bes gewöhnlichen schwarze

Birthe. Cinige Ichneumonen stechen empfindlich, gerate folche mit ver= ftedtem Bohrer (nur bie größeren Arten). Die allermeiften Arten brauchen ben Bohrer aber nur zum Ablegen ihrer Gier: je langer Diefer ift, besto tiefer wird auch ber Birth, ben er treffen foll, in Pflanzenauswüchsen (Gallen, Früchten oder Solzriffen) und bergl. verstedt figen. Rur felten ift man fo gludlich, ben Act bes Stechens genau zu beobachten. Die von bem meist senkrecht aufgesetzten Bohrer (f. T. II. F. 19) gestochene Raupe oder Puppe wehrt fich durch Sin = und Serwerfen tuchtig; der Ichneumon wiederholt aber meift ben Berfuch, bis er feine Gier (ober auch nur 1 fur jeben Wirth) glüdlich abgesett hat: einige Arten verrichten ben Stich blitfcnell (3. B. gewiffe Arten an Blattläusen), andere brauchen Beit, ja manche behalten ben Bohrer ftundenlang in actu (Bracon), namentlich wenn er in's Solz gestedt wird. Allermeift geht, nachdem eine Larve oder Puppe ichon gestochen ift, fein zweiter Schneumon an biefelbe. Ginige Ausnahmen habe ich jeboch schon fennen gelernt, z. B. ben Fall von I. eireumflexus und globatus in Einer Raupe (II. T. II. F. 20) - gewiß aber ein fehr feltner! Much fenne ich Beispiele, bag eine und bieselbe Blattlaus von 2 verschiedenen Ichneumonen hinter einander gestochen murde. Un der Puppe bes Spinners find immer mehrere Bespichen von I. Xanthopus (f. I. Rap. 1, Note) beschaftigt zu legen, auch von I. Puparum sah ich immer mehrere an Giner Puppe beschäftigt. Die Brut ber meiften Ichneumonen entwidelt fich alfo im Wirthe, und nur ausnahmsweise einige an bemfelben (II. T. II. F. 21). Ueber bas ernährende Organ find lange bie fonderbarften Bor= stellungen im Schwunge gewesen: ber Fettforper (f. §. 4 S. 211) follte Die Brut ernähren. Man bedachte aber nicht, daß bie Ichneumonenmaden nur faugen konnen, bag alfo nur gang fluffige Stoffe gu ihrer Ernährung bienen konnen, abgesehen von ber Erfahrung, Die ich neuerlich beim Uebergange bewohnter Raupen in den Puppenzustand gemacht habe, wobei der Fettkörper unentbehrlich ift. Wie sollten ferner die auswendig faugenden Arten ben Fettkörper ber Raupe erreichen ?! (T. II. F. 21). Mur bie, in Giern lebenten Ichneumonenmaten leeren, ba fie gleich, nachtem jene abge-

In der einen Galle war diese Larve ganz dunkel und verrieth auch durch ihr schlasses Wesen eine Krankheit. Als ich die Louve ausette, siehe da! das Ei eines Ichneumons am Schwanzende! und am andern Tage (in der warmen Stube) das ausgekrochene Lärvchen. Die Glypta-Larve fonnte also nicht durch das Ei frank geworden sein, sondern mußte es schon vorher gewesen sein, und das hatte die draußen herumtastende Mutterwespe, ehe sie ihr Ei (also Schmaroper: Schmaroper!) hineinschob, bemerkt. Das Ei selbst war merkwürdig genug, denn es war gauz walzensörmig, kaum von Dicke eines Pferdehaars, an dem von der Larve abgekehrten Ende in einem noch seinern Stiel auslaufend, mit welchem es gewiß am Cierstock besestigt gewesen ist (vergl. Cynips).

legt sind, hineingelegt werden, diese (noch mit Flüssigkeit gefüllten) ganz aus. Indem die Schmaroger meist lange von ihrem Wirthe leben und wahrsscheinlich die edelsten Säfte, die er durch verdoppeltes Fressen immer wieder zu erseigen genöthigt ist, langsam aufzehren, nehmen sie auch etwas von seinem Wesen an, und öfters bemerkt man, wie ich zuerst in meinem 3 bändigen Werke (Ichn. d. Forstins. Bd. III. S. 7) glaube nachgewiesen zu haben, bei 2, aus demselben Wirthe stammenden, Arten eine sonderbare Milchbrüderschaft. Die hier besprochenen Punkte sind die schwierigsten und gewiß die wichtigsten für die ganze Ichneumonen-Theorie. Wie schroffstehen sich darin ältere und neuere Zeit gegenüber! Die ältere Zeit fußte nur auf Fictionen, die Neuzeit ging den Weg der Induction und baute ihre Theorie auf Erfahrungen, die, wenn sie auch noch nicht oft genug wiederholt sind, dennoch eine unumstösliche Grundlage für künftige Zeiten bilden.

5. Eintheilung und Unterscheidung ber Ichneumonen.

Von ben 5000 Ichneumonen Deutschlands sind wenigstens 1000 Arten den Waldverderbern zugetheilt. Die Bestimmung derselben mit Loupe und Zollstod würde nur wenigen Eingeweihten vorbehalten sein, wenn nicht Vorstommen und Lebensweise *) ein vortreffliches Hilfsmittel an die Hand gäben. Die 3 Hauptabtheilungen, welche dabei stets wiederkehren, sind die der Braconiden, Ichneumoniden und Pteromalinen. Man hat dabei auf den nervus recurrens (s. II. T.I. F. 7, 8 und Erstärung dazu) zu achten: bei den Braconiden hat man 1, bei den Ichneumoniden 2. Bei dem so einssachen Geäder der, überdies meist metallisch grünen, blauen und supferröthslichen, Pteromalinen (F. 9) sehlt er ganz. Unter den morphologischen Kennzeichen innerhalb dieser Zubtheilungen giebt es sehr seine, aber auch sehr augenfällige, durch deren Hilfe man in der Bestimmung schnell gesördert wird, wie z. B. Farbe (klavicans ganz gelb, den übrigen ganz oder theils dunklen

^{*)} Ich habe in meinem Werke ein System geliefert, welches die Ichneumonen nach den Wirthen eintheilt und sie nach den Ordnungen und Gattungen derselben geordnet aufführt. Dadurch werden Arten, welche so ähnlich sind, daß man sie nur mit Mühe unterscheidet, oft weit auseinander gebracht und sie bestimmen sich dann ganz leicht, besonders wenn man noch einige andere biologische Momente dabei beodachtet hat. Es ist dann aber unerläßlich, daß man wenigstens die 3 Hanptabtheilungen der Ichneumonen bald unterscheiden lernt, um desto schneller die Wirthstubrif übersehen zu können. Wem ich z. B. das am reichsten besetzt Jusect, den Kiefernspinner nehme, so theisen sich seine 39 Species in 24 (Ichneumoniden), 10 (Pteromalinen) und 5 (Braconiden). Bei der Schwammraupe hätte man dagegen nur unter 4 Br., 6 I. und 1 P. zu wählen, n. f. f. In dieser muhsamen, durch ein halbes Leben sortgesetzten Arbeit din ich auf ungewöhnliche Weise durch zahlreiche Kreunde, so wie durch meine auntliche Stellung unterstützt worden. Möge dies Bestreben, die Ichneumonologie, d. h. die Lebensgeschichte der Ichneumonen, welche vor mir satt ganz vernachlässigt war, jest von Forstmännern und Entomologen cultivirt wird, noch mehr Nacheiserer süden!

gegenüber), Bohrer (I. T. I. F. 7), Hinterleib (F. 7 instigator mit sigendem, F. 6 u. 8 mit gestieltem und eireumslexus mit gebogenem, zusammengedrücktem, contra nigritarius) u. s. f.

6. Auffindung und Behandlung der Schmaroger ist eine eng mit der forstlichen Praxis verwebte Sache und selbst negativ nüglich, insofern man unnüße, fosissielige Proceduren unterläßt, wenn man das Leben und Treiben dieser Thiere kennt. Daß sie schon früher (I. S. 5, 85 und II. S. 247) erörtert wurden, dieses nachzusehen versäume man nicht. Es ist dort (II. S. 7) auch das Berfahren, wie man die Ichneumonen durch Section sindet, beschrieben und vor Täuschungen gewarnt (I. S. 9).

5te Gattung. Sphex. Wegwespe *).

Die Begwespen (II. T. I. F. 17) haben in Körperform und befonders Farben (bunte, gebanderte, rothe, gelbe und schwarze) fo große Aehnlichfeit mit ben Ichneumonen (besonders ben größeren), bag ber Anfanger, um Täuschungen zu vermeiden, zuerst nach ber, bicht am Körper liegenden Fuß= partie feben muß. Auf. T. I. F. 19ac find Die 2 Schenfelhoder, welche Ichneumon charafteristren, gegeben, mabrent bei Sphex sich nur 1 an ber Stelle befindet. Die meiften Begwespen ftechen empfindlich. Die Larven, Maren, an ihrem Aufenthalte fenntlich. Puppen theils nacht, theils mit Cocon. Sinfichtlich ber Leben meije und Bedeutung wurden bie Begwespen schon S. 247 als Ranbschmaroter bezeichnet. Wer fich bie Muhe giebt, fie im Balte, befonders auf fandigen, fonnigen Begen (baber Begwespe) aufzusuchen und einige Stunden zu beobachten, wird fich gewiß reich belohnt fühlen burch bie Erscheinungen von Ueberlegung, welche in bem Thun und Treiben Diefer schönen, munteren Thierchen hervortreten. wird babei 4 Acte unterscheiben: 1) Das Anlegen bes Reftes. Es giebt Arten, welche altes Solz, Mauerrigen u. bergl. bazu mablen; aber auch in ben Cand bauen mehrere, und biefe, wie die fleine Topferwaaren liefernden (baburch schon an die nestbauenden Bespen erinnernden) (S. Figulus und Eumenes coarctata) find die intereffantesten. 2) Das interimistische Ber= schließen tes Reftes burch Steinchen, Solzsplitter, weil 3) beim Auffuchen ber für das Rest bestimmten Beute öfters mehrere Stunden vergehen und

^{*)} Die (auch in der clavis weggelassene) Linne'sche kleine Gattung Chrysis, wegen der prachtvollen Metallfarben Goldwespe genannt, führe ich hier nur nebenher an, weil sie in Lebensweise und Bedeutung fast ganz mit Sphex übereinstimmt. Die Arten (3. B. C. ignita, aurata, cyanea) sind nur 3—4" lang und feuntlich an der Nervenlosigseit der Hinterstügel. Man hat sie treffend anch Kuckutsschmaroger genannt, weil sie die Nester anderer Schnaroger (welche ihre Jungen mit Blattläusen füttern) aufsuchen und ihre Gier heimlich hineinlegen. Fernere Beobachtungen werden in diesem sonderbaren Verhältnisse fünftig mehr ausstlären.

— so mag wohl die kluge Mutter raisonniren — sich vielleicht unterdessen ungebetene Gäste einstellen möchten. 4) Das Bergraben der Beute, Berschütten und sorgfältige Ebenen und Unkenntlichmachen der Neststelle. Als Beute wählen sie meist sehr indisserente Räupchen, die sie auf Blättern suchen, auch wohl gar Spinnen, jedoch auch schädliche Raupen, wenn diese gerade häusig sind. Bei dem Fraße der Forleule in den Jahren 1858, 1859 besmerkte ich S. sabulosa ungewöhnlich häusig an Kiefern in den Raupensorten. Auch die Art, wie sie sie fortschleppen und durch einen. Stich widersstandsloß zu machen suchen (ohne sie ganz zu tödten), gewährt ein großes Interesse der Beobachtung.

6te Gattung. Vespa. Stechwespe.

Wer würde biefe burch bie bekannte Bienenform (mit verdunntem Sinterleibe) (T. I. F. 16) und die zierliche gelbschwarze Bandirung fo ausgezeichneten Thiere nicht fennen, von ihren schmerzhaften Stichen nicht gehört ober bieselben selbst empfunden haben?! Es bedarf also mohl nicht ber speciclleren Auseinandersetzung ber Flügelfaltung (f. clav.). Ihre weißen, weichen, ungeschieften Maben fteben in eigenthumlichen, zelligen, ben Bienenwaben ähnlichen Reftern, bie aber nicht aus Bache, fondern aus abgebiffener und wieder (burch Speichel) gefitteter Solzfafer (felten aus gehm) erbaut find und sich von den ähnlichen der Bienen auch noch durch ihre stets horizontale Stellung und papierähnliche Umbüllung, mit welcher fie an Baumen, unter Dachern, felbst in ber Erbe befestigt find, gut unterscheiben. weiche, weiße Puppe fich bilbet, verspinnt (f. S. 206 Note Seidenfibrin) bie Larve mit einem Deckel ihre Belle. Bit Diefe fur Die kunftige Puppe und Bespe nicht tief genug, fo führt die Larve ihr Gefpinnft über die Bellmande binaus, ehe fie ben Dedel wölbt, mahrent ba, wo ber entgegengesette Fall eintritt, bas Gespinnst von ben vorsichtigen Thieren schon unterhalb bes Bellrandes ausgespannt wird (Möbius Bespennefter). Das feulenförmige Ei, wie bei Bienen, am Grunde ber Belle. — Die Lebensweise bieser, größtentheils bem Balde und Garten angehörenden Thiere hat auch mit ber der Biene große Aehnlichkeit, entfernter auch mit ber der Ameife. Gin Grund für die fo bekannte und sonderbare Dreitheiligkeit ber Species in &, Q und to (f. S. 4 Geschlechtswerkz.) wurde sich finden laffen, wenn man von ber großen Hilflosigkeit ber Brut ausginge. In ber That! bei ben Bespen sowohl, wie bei ten Bienen (und Ameifen) erschienen bie Larven jo ungeschickt und weichlich, bag man fich eine felbfiftanbige Ernährung nicht gut benten fann. Die Anlage eines Reftes, wofür bie Natur geforgt hat, erscheint und also ersted Erforderniß fur Die Unterbringung Diefer schwäch= lichen Brut, und bas zweite: bie Anschaffung befonderer Ammen (f. S. 221). Denn bie Beibden, welche für bie ungewöhnlich gahlreiche Rachkommen=

Schaft, für bie Bevölkerung eines mahren Staates bei Bienen 2c. gu forgen haben, konnen nicht immer zugleich bie Erziehung besorgen: Diese mußte anderen Individuen übertragen werden, Die bann auch noch mannigfaltige andere Geschäfte in einem folden Staate zu übernehmen hatten: wir nennen fie teshalb auch Arbeiter - tie Mannchen (Dronen) haben nur untergeordnete Geschäfte, bei den Bienen besorgen fie gar nichts weiter als Begattung *). Ginerseits spielen also Die Arbeiter eine Sauptrolle (Bauen und Erweitern ber Refter, Reinerhaltung und Bertheitis gung berfelben, Fütterung ber Brut u. f. f.), andererfeits wieber bie Q, weil fie ebenfalls mancherlei wichtige und schwierige Geschäfte zu besorgen haben, bei Bespen und Ameifen die neue Colonie allein grunden muffen. Die Befruchtung berfelben burch bie Mannchen erfolgt immer erft fpat, ba biefe bie letten find, Die im Commer aus ber Brut fich entwickeln. Gleich nach ber Befruchtung legen Die Q nicht, sondern fie überwintern (namentlich Die großen) mit ben von ben & ihnen mitgetheilten Spermatozoen, und fangen bann erft im nachsten Fruhjahre an tie nun befruchteten Gier zu legen, momit fie mahrent bes gangen Borsommers fortfahren: querft bie gu ihrer Affi= fteng nothwendigen to, bann bie neuen Q und endlich erft die & in's Leben ju rufen - im Gangen bei einzelnen Arten an 30,000 bis jum Berbfte. Die Wichtigkeit und Unentbehrlichkeit ber Q erhellt, wenn man erfährt, baß Die gange Gefellschaft ftirbt, wenn Die Stammmutter gufällig umtommt, ebe bie neuen Q auskommen. Höchst wunderbar erscheint bie lette Thatigkeit ber Arbeiter, wenn fie im Berbfte vor ihrem Erftarrungstobe bie noch übrige Brut aus ten Zellen reißen, als wollten fie ihr Auskommen und ihren gleich barauf unvermeidlichen Tob verhindern. Weitere Betrachtungen laffen fich anftellen und mit außeren Bedingungen ber lebensweise in Berbindung fegen, wenn man überlegt, bag bie Wespen mit ben Bienen große Achnlichfeit baben, aber fich unterscheiden: 1) burch bie (vorbin ermähnte) in Substang,

^{*)} Wir find mit der Weisheit ber Natur in allen Stücken vollfommen einverstanden nud neigen und demnithig vor dem allmächtigen Schöpfer. Nur dagegen möchte ich protestizen, daß er die Manner hier zu wahren Müßiggängern hat herabsinken lassen. Welche Schande, welche Feigheit, daß diese bei den Bienen die wehrlose Beute der Berschnittenen werden, indem legtere in der bekannten Oroneuschlacht die Bienenmäunchen erbarmungslos morden, als fürchteten sie eine Schunderung des Wintervorraths durch diese unnügen Fresser! Bei den Wespen und Ameisen wird ihnen diese Schande wenigstens erspart, inz dem sie nach der, im Nachsommer oder Herbst vollzogenen Beschchung der Pobachslos herumirren und bald den Bögeln und andern Thieren zur Beute fallen. Bei den Wespen sollen sich die Männchen an einzelnen Arbeiten im Staate betheiligen. Aehnliche Schwäcken, wie bei den Bienenmännchen, lassen sich die Männchen mancher Spinnen zu Schulden kommen, da sie sich vom Beibehen, noch dazu wenn diesen die Begattung nicht gelegen sommt, ausstressen lassen. Sollte dies mit dem Maugel an Bestuchtung, welchen wir bei den Drosneneiern (s. S. 204) fennen gesernt haben, zusammenhängen?

Form und Stellung abweichenden Baben, 2) burch die (im Gegensate ge= gen Die monarchische Bienenkonigin, Weisel) Mehrzahl (einige hundert) ber gleichzeitig in einem Staate thatigen Q, beren es fogar zweierlei giebt: größere (welche & und & Gier legen) und fleinere (welche blos & Gier les gen follen), 3) burch bas hilflose Ueberwintern ber (, ohne Arbeiter und ohne Nest (befanntlich bleiben bei ten Bienen Q und t im Refte). - Die Bedeutung ber Bespen fann von einer toppelten Seite genommen mer-Durch Die Gafte, welche fie gum Füttern ber Brut brauchen, werben fie eber nütlich als schärlich; benn fie fangen Insecten, besonders Schmetterlinge im Aluge, um beren Gafte ben Larven und ben zu Saufe bleibenben Rameraden zuzutragen. Bu temfelben Zwede befuchen fie auch bas Dbft. Schaplich werden fie uns als Maurer und Zimmerleute: Durch ben Berbrauch ber Holzfafer: fie nehmen biefe zwar meift von alten Zäunen, aber auch von lebenden Baumen, wie es scheint besonders von der glattrindigen Cfche und Birfe, jedoch auch von Lärchen. Ift ber Mindenring, welchen fie mit ihren Riefern abschälen, breiter als 1", fo ftirbt ber ge= schälte Aft ober Stamm ab; ift er aber nur fcmal, fo überwallt er wieber, und die Bermundung bringt zuweilen die Wirfung eines Bauberringes bervor, wie ich an ungewöhnlich mit Früchten belatenen Birkenzweigen öfters gesehen. In allen tiefen Kunften ift befonders bie Borniffe (V. Crabro), Die größte ber Bespen, Meisterin. Gie fticht auch am empfindlichsten und tücklichsten, indem sie unvermutbet über Menschen und Thiere berfällt, Die, ohne es zu wiffen, in Die Nabe ihrer Refter kommen. Man fuche Diefe auf und ichwefle fie fruh Morgens, ebe die Bewohnerschaft munter ift, aus!

7te Gattung. Formica. Umeise.

Die ungeflügelten Individuen (†) wird Niemand verweckseln. Aber die geflügelten Individuen, welche in Form und Farbe (nur größer) den † mehr ähneln (I), oder durch Langstreckigkeit und dunklere Farben (I) davon abweichen, könnten für Ichneumonen, Wespen u. derzl. gehalten werden; jedoch ist auch bei diesen, wie bei den †, die aufrechte Schuppe oder das Höckerchen auf dem Isten Hinterleibsringe (Stielchen) ein gutes Merkmal. Die Larven, wenn auch morphologisch schwer zu unterscheidende Hymensopteren=Maden, manifestiren sich leicht durch Geselligkeit oder die Umgebung des Ameisenhaufens, in welchem das ganze Bölkchen erstarrt überwintert. Die Puppen (vulgo Ameiseneier — damit vergl. S. 291) haben meist einen weißen, glatten Cocon, der aber manchen Species zu gewissen Zeiten unbegreislicher Weise fehlt. Die Eier rundlich, weiß, nur von Größe kleiner Sandförner, diese, wie die vorigen, meist in der Tiese des Ameisens hausens. — Die Arten dieser ziemlich reich bevölkerten Gattung, welche allermeist nur 1½ — 2" Länge haben (†) und auch größtentheils braun

ober röthlich, felten schwarz (F. nigra fuliginosa) sind, lassen sich nur schwer unterscheiden. Nur bie 4 - 5" (t) ober gar bis 8" (Q) lange (überbies fast schwarze) F. herculeana ist leicht kenntlich, auch allenfalls die $2\frac{1}{2}-3'''$ (5) lange F. rufa in den oft 2-3' hohen, mit baumartig verzweigten Gangen burchzogenen Regelhaufen unferer Nadelmalder. Es giebt auch noch andere, wenngleich minter häufige Urten bes Waltes, aber viele gehören auch bem Felde und Garten, wo sie ihre fleinen Colonien unter bem minirten Rafen haben. Das Leben wird bier fast in noch höherem Grate, wie bei ben Bespen (f. bort) und Bienen, burch bie Silflofigfeit ber Brut und bie baburch hervorgerufene Dreitheiligkeit ber Species bestimmt. Denn, nicht genug, daß die Ammen (vergl. §. 4 Geschlechtserkennung) die Larven füttern: fie muffen fie sowohl, wie die Puppen, ja felbst die Gier (die fie etwa 14 Tage lang, ehe fie austommen, herumtragen und burch ftetes Beleden vor tem Bertrodnen schützen) herumschleppen "), um sie bald mehr ber Luft auszusetzen, bald fie berfelben zu entziehen. Ihnen liegt ferner ob, die Cocons zu öffnen, bamit bie junge Ameise heraus kann. Man murbe nicht begreifen, wie fie fertig wurden, wenn nicht die Bahl der Arbeiter in Ginem Saufen (oft über 5000) so groß mare, und fie fich abmechseln konnten in Berrichtung ber inneren Angelegenheiten, und wiederum ber angeren, bei welchen fie oft von weiten Banderungen Schwer beladen gurudfehren, und, oft mitten im Grafe verirrt, mit aufgehobenen Fühlern zu wittern und fich zu orientiren genöthigt find - gar nicht zu gebenken ber, wie uns scheint, gang unnüten Geschäfte bes Herumtragens ihrer gesunden Kameraten. Auch bei ten Ameisen thun die Q gewöhnlich nichts als Gierlegen, und die of find nur ber Begattung wegen ba. Im hoben Sommer - felten früher - an schönen, stillen Tagen geht tiefe vor fich. Die of zuerft und bann tie Q erheben fich, nach= bem fie worber Pflanzen bestiegen haben, mahrscheinlich aus vielen Saufen ber aangen Gegend vereint, in die Luft und begeben fich hier (wie bas in ber Luft von ben gablreichen Dronen aufgesuchte und befruchtete Bienenweibchen) in copulam. Es fallen später aus tiefen bie einzelnen, noch vereinten Parchen tem Beobachter vor tie Füße. Nachtem tas Q fich von tem gewöhnlich bann berumirrenten und balt fterbenten & getrennt hat, pflegt

^{*)} Dies geschieht auch, wenn ber Saufen burch Feinde bennruhigt wird. Darauf grünstet fich bie Taftif ber Ameisenfanger. Sie raffen in aller Gile ganze Saufen, b. h. Ameisen nebit Brut und Geniste in Sacke und bringen biese nach einem freien, wo möglich sandigen Plate. Nachdem sie biesen nech geebnet, 1 Quadratruthe mit einem fleinen Balle umgeben und auf bem Plate einige kopfgroße mit Kiefernreisern überbeckte Löcher angelegt haben, schütten sie zwischen biesen ihre Sacke aus. Kann haben sich bann die hon ber ersten Berwirrung erholt, so greisen sie auch, eingebent ihrer Pflichten, gleich nach ben Larven und Buppen und tragen tiese emig nach ben Löchern, wo sie sie geschützt glausben. Der Sammler welcher ruhig zusieht, wie ihm bie koftbare Waare zubereitet wird, hat nachher nichts weiter zu thnn, als sie aus ben Erblöchern zu holen und nach Sause zu tragen.

es sich felbst die Flügel abzureißen, mahrscheinlich um besto ruhiger sich bem Beschäfte ber Grundung einer neuen Colonie, in welcher, wie bei Bienen und Bespen (f bort), aber erft im nachsten Jahre mit Gierlegen ber Unfang gemacht wird, hinzugeben. Damit aber tie Stammeolonie nicht leire, vereinigen fich die Arbeiter vor dem Schwarmen, um eine Angahl & und Q mit Gewalt gurudguhalten und in Die Tiefe Des Saufens gu führen. In Diefer Beziehung haben Die Ameifen noch viel mehr Rathfelhaftes als Die Bienen, natürlich weil sie weniger nutbar find und meniger beobachtet wer-So fteht noch eine Erscheinung gang unerflärt ba, nämlich bie Bersammlung von Milliarten von Ameifen in ter Luft und bas Schweben berfelben über Gebäudespiten, fo bag man bier Rauchfäulen emporfteigen ju seben glaubt. Ich fab bergt. im Unfange ber Funfziger Jahre an einem warmen Abend in der Dammerung (Anfangs September) in Berlin über ben Pappelfpiten tes Pringeffinnen=Palais. Man hielt biefe langfam auf= und niedersteigenden Wolfen bamals allgemein für schwärmende Mücken. möchte ich, wenn nicht eine boppelte Erflärung gulaffig ware, auf Ameifen rathen, tenn im vorigen Berbfte theilte mir Mordlinger Exemplare einer fleinen braunen Ameife (Myrmica) mit, welche er aus Wolfenschwarmen, bie fich über einer Thurmspige in Sobenheim gehalten batten, fing - und nur d! Dergl. ift auch anternorts beobachtet, wiewohl nicht immer mit ber fouterbaren Spigenanziehung. Go ermähnt Beer (Un b. Burch. Jug. v. 3. 1852) wolfenabnlicher Schwarme, welche im August Nachmittags (bis Sonnenuntergang) in verschiedenen Gegenden ber Schweiz und Burttemberge gefehen wurden. Er erflart bies aus ber gunftigen Bitterung und meint, bag bei ungunftiger bie Ameifen auch ba feien, bann fich aber auf langere Beit vertheilten. Im Guten unferes Baterlandes fcheint bie Bermehrung noch größer zu sein als im Norben, wie wir aus tiefen Thatsachen und aus ben Ueberreften ber vorweltlichen Ameifen erfeben (vergl. §. 13.).

In ter Bedeutung ber Ameisen für Wald und Garten sind die Praktiker nicht zweiselhaft. Denn, wenn auch einzelne Arten, wie herculeana und nigra (gewiß schon kranken) Stämmen, in welchen sie ihre durch Ameisenstäure geschwärzten Galerien anlegen, schaden, so beschränkt sich, was beimische betrifft — benn die schädlichen süblichen Arten schließe ich aus — bei den meisten, und namentlich der in unseren Wäldern herrschenden F. ruka, der Schaden auf kleine unbedeutende Räubereien — die Feinde des Zuckers in Speisekammern, und des Obstes, sind andere nicht forstliche Arten —, und der Nutzen ist überwiegend. Sie leben nämlich, dis auf wenige Ausnahmen der, in ihren Hausen geduldeten Insecten*), mit allen Thieren im ewigen

^{*)} Die größten berfelben find bie Engerlinge ber Cetonia, benen bas Bolk, weil fie burch Bauberei geschütt halten, auch Bauberfrafte gutraut. Wahrscheinlich bulben bie

Rriege und suchen selbst größere burch ihre scharfen Riefer und ihren Megsaft, den sie weit von sich sprigen, zu verwunden, wo möglich zu torten. gelingt ihnen, große Raupen auf biefe Beife zu vernichten, und Jedem im Balbe wird es vorgekommen fein, daß ein Trupp Ameifen um eine todte ober halbtodte Raupe beschäftigt mar. Es ift zwar nicht mahr, bag fie, wie man er= gablt, bie Baume gang von Raupen faubern; aber meniger Raupen find bestimmt in einem, von der Sugelameife reich besetzten Balbe und namentlich auf ben Baumen, an beren Fuße ein Ameisenhaufen fteht, als in ameis senarmen Orten. Der Schut, welchen ber Forstmann, auch in Berudfichtis gung bes Dugens, welchen bie Ameifen als Futter mancher nütlichen Baldvogel gewähren, von jeher ben Umeifen hat angebeihen laffen, ift baber vollfommen berechtigt. Wenn nur die Gefete, Die beshalb erlaffen worden find, immer aufrecht erhalten wurden und man den Nachtigallen-Rutterbandlern bas Sandwerk legte! Wir erleben fonft, bag bie Sugelameife, bie in unferen Tagen ichon entschieden abgenommen hat, in Folge ber, S. 79 in ber Note geschilderten, roben Berfolgung, gang ausgerottet wird, und bag wir badurch nebenber bes fostlichen Ameisenspiritus und ber Ameisen baber, welche höchst wirksame Beilmittel find, beranbt werden. Durch die Erlangung Diefer Praparate wird, ba man nur bie Ameifen und nicht die Brut braucht, bas Thier lange nicht so beunruhigt, und bann ift es boch beffer, ber menschlichen Gesundheit ein Opfer bringen, als ben Bogelbauern.

8te Gattung. Apis. Biene.

Als "Bienen" vereinige ich hier, nach Linne's Bestimmung, alle (wesnigstens an Thorax und Beinen) dicht= und zottighaarigen Aderslügler, die meistens auch einen langen dünnen (aber nicht rollbaren), aus der Lippe gebildeten Saugrüffel und verbreiterte hinterbeine (1. Tarsalglied zum Absfegen des Blumenstaubes) haben. Neuerlich hat man sie nicht blos in viele Gattungen, sondern sogar in mehrere Familien getheilt. Die befannte Hosnigbiene eristirt eigentlich nur in Einer zur eigentlichsten Gattung Apis gerechneten Art (A. mellisiea). Denn schon aus den nahe verwandten gutsmüthigen Hummeln wird Gattung Bombus gemacht. Diese haben in der That mit jenen das Bachs-, Blumenstaub= und Honigsammeln gemein und unterscheiden sich nur: durch mehrere Weibchen (kleine und große!), Ein=

Ameisen diese Larven, weil sie, von der Holzsafer lebend, die Holzstücke im Saufen im Interesse der Ameisen zerkleinern. So ist es auch factisch, das Ameisen gewisse Blattläuse, die sie, um von ihnen Honigfäste zu erhalten, auf den Blättern besuchen, unversehrt in ihre Hausen transportiren, wahrscheinlich um nun auch melkende Kühe in der Colonie zu haben. Was sie mit den kleinen Staphylinen und anderen fast mitrossozischen Insecten, die die Entomologen mit Sieben bewassnet eisvig hier sammeln, hier machen, ist durchaus rathselbast.

samüberwintern berselben, Arbeitsamkeit ber &, und überhaupt geringere Besvölkerung (4 — 500) bes Schwarms, woburch sie ben Bespen wieder naber treten, also im Ganzen eine Mittelform abgeben.

Ihre Bedeutung geht hauptsächlich aus ber Blumenfreundschaft hervor - taber alle insgesammt Anthophila genannt. Gie verschleppen, wie allbekannt, ben Pollen von einer Blume zur anderen und befruchten Die= felben felbst in Jahren, wo bie Bluthen burch Bitterung leiben, indem fie jebe fonnige Minute zum Ausfliegen benuten. Gewiß ift bies auch fur Garten = und Waltbäume wichtig, gang besonders aber für landwirthichaftliche Bewächse, fo baß Gloger bie Maulwurfdfanger schon beshalb tatelt, weil fie bie in ben Gangen niftenden Summeln badurch verfurgen. Fur bie Baume find bie Sonigbienen jedenfalls wichtiger, weil fie bober fliegen und ter voll= ftantig überminternde Schwarm gleich im erften Frühlinge, wenn tie Baume blühen, zur Sand ift. Buweilen burfte bei ber Schätzung Diefer intereffanten Insectenform aber auch noch ein anderes Moment hingutreten: Brutort! Die Summeln halten fich größtentheils an ober unter ber Erbe, wie Die bezeichnenden Artennamen terrestris, muscorum, Hypnorum, lapidarius, dann hortorum, sylvarum, pratorum, arvorum lehren. Die meisten anderen Bienen dagegen geben an bervorragente Gegenftande, unter benen fur uns boble Baume (Sonigbiene und die horniffengroße, schone ftablblaue A. violacea!), ober mohl gar lebende und icheinbar gang gefunde Stamme und lefte bemerkenswerth find. In üppig getriebenen Efchen= und Wallnußäften und loben, sowie besonders in Rofen: und Simbeerstengeln ift gu= weilen bas Mark auf lange Streden ausgehöhlt und mit Brut befett, ober fie befindet fich auch in anbrüchigen Stämmen (besonders Dbft), wohin fie burch Ripen ber Baume gelangt ift. Sierher bat Die Mutterbiene oft noch frische Blätter eingebracht und zur Aufnahme von Brut und Nahrung tütenformig angeordnet (innerhalb biefer fleinen Fingerbüte fpater ber Cocon!); welche bewunderungswürdige Heberlegung und Geschicklichkeit alfo auch hier! wie ordnet sich dies Alles, zusammen genommen mit ben wieder besonderen Eigenthümlichfeiten ber Bespen, Wegwespen, Ameifen, ju einem großen Bilbe, welches immer bunter wird, wenn man die gerade in biefer Beziehung fo intereffanten Ausländer mit aufträgt. Anknupfungspunkte fanden fich ichon in der Anatomie (S. 204), und bei Sphex (S. 299), Vespa (S. 300), Formica (S. 303).

Vierte Ordnung der Zweiflügler (Diptera).

Nur zwei (zarte, durchsichtige) Flügel! Berwechselungen nur mit ben & von Coccus möglich (f. Salbflügler). Es wäre schon ein grober Fehler,

große Arten (3. B. aus ben Gattungen Syrphus, Oestrus) mit Summeln verwechseln zu wollen, blos weil sie ftark behaart und bunt gestreift fint, ober große Mücken (wie 3. B. Tipula crocata), wegen einer Farbenähnlichkeit mit Ichneumonen, für folche zu halten u. f. f. Die beiben Flügel find bie Borberflügel, und Die hinteren vertreten zwei Körperchen, Die gewöhnlich gestielt find und von ihrer Bewegung beim Fliegen "Schwingkolbchen" beißen (T. I. F. 1). Mundtheile zu einem Sangruffel verwachsen, welcher meift nur zum Saugen, ausnahmsweise auch burch Stechapparat zum Stechen eingerichtet ift. Die meift weißen, felten rothen Larven find Maden, Die ftets fußlos, meift auch fopflos find. Bon anderen Maten unterscheiden fie zunächst ber anders gebildete Mund (meift mit zwei aus= und einziehbare schwarze Batchen), ober bie außeren Deffnungen bes Athmungsapparates (stigmata, besonders neben dem After). Form der Maden lang und bunn (Mucken), oder, wenn gedrungen (Kliegen), außerft beweglich, fo daß ber gange Ropf oder Ropftheil jurudgezogen oder plötlich hervorgestoßen wird, wodurch dieje Maden einige Aehnlichkeit mit ben, ebenfalls fehr beweglichen befannten Blutegeln erhalten. Die Puppe bildet fich entweder, wie gewöhnlich, nach abgeworfener Larvenhaut, ober gang ungewöhnlich innerhalb ber tonnchen = ober tropfenförmig aufgeblähten Larvenhaut (I. T.I. F. 10c), aus welcher die Fliege burch einen Spalt oder burch Abwerfen eines Deckels fich befreit. Die Gier find weiß, gart, meift feulen= ober gurfenformig. - Die Lebensweise mird burch die Borliebe ber Zweiflügler fur Feuchtigfeit bestimmt, b. b. fie entwideln sich gern im Wasser oder an Dertern, welche burch niedrige Lage ober burch Anhäufung von faulenden, verwesenden Stoffen feucht find. Die leben= bige, gefunde Pflanzenfaser sagt ihnen deshalb wenig zu, am wenigsten an Baumen, auch muß man Thiere und Menschen, in welchen fie leben, für frank halten. Wenn man in Pflangen Dipterenbrut antrifft, fo ift es gewöhnlich nur an abgestorbenen modernten Stämmen, häufig folchen, Die von anderen Insecten getöbtet worden find. Man wird, wenn man die leicht lösliche Rinde abnimmt, die Larven der Dipteren leicht an ihrer Fadenform und ter Bereinigung von oft Sunderten erkennen und fie nicht mit Bortenfafern ic. verwechseln (f. Richtenborkenkafer = Feinde). Daher lieben Die Zweiflügler mehr Kräuter und Grafer, besonders deren Burgeln, Knollen und Zwiebeln, weil fie bier entweder schon in ihrem Clemente, der Erde, find, ober schnell, wenn sie sich verpuppen wollen, in daffelbe gelangen konnen. Land = und Gartenwirthe haben baber mehr als die Forstwirthe von ihnen zu leiten, namentlich flagt man über bie Beläftigung in freugblumigen, lilien= und grasblumigen Gewächsen. Un Baumen *) schaden nur

^{*)} Immer wieder werden Dipteren als Forstfrevler angemelbet. So im Schles. Forstverein v. J. 1859 (S. 71). Eine Birke war allmälig vom Gipfel aus abgestorben,

einige Mücken. Nur an Obstbäumen (besonders Virnen und Kirschen) ist der Schaden merklich. Th. Hartig hat zwar eine schädliche Fliege entdeckt; allein auch bei dieser bestätigt sich die Regel des Erdlebens und Zerstörens niedriger Pflanzen (j. 2te Gatt. Musca).

Bezüglich ber eben geschilderten Lebensweise ware nun auch die Gruppe von Zweiflüglern zu erörtern, welche wir wegen ihres Vorkommens an Rauven ze. Die nützlichen nennen. Wenn ich Diese also zunächst bier schon im Allgemeinen betrachte, fo geschieht es, um aus bem Gesammtcharafter ber Dipteren bie Bedeutung biefer nützlichen wiffenschaftlich zu entwickeln. Die Reigung zu Stoffen, welche aufangen fich zu gersetzen, ift bei ben Mord- over Raupenfliegen gang angenfällig, und die Larven und Puppen, aus welchen Fliegenmaden hervorkommen, find halb verweft und zerfreffen, Daber am Ende eines großen Raupenfrages (3. B. Noune nach Schulb) in gangen Schwärmen ben Balo burchstreifend — etwa zu 20 - 25 Proc. in Raupen und Puppen (f. S. 7, 12, 247). Dazu barf man bann nur bie alltäglichen Erfahrungen unferer Sausbrummen nehmen, welche ihre Gier an Aleisch legen, und bas gange Beer ber Stuben : und Soffliegen, welche in Dünger, Rehricht ze. legen - und man wird ein treues Bild von bem Besen tiefer großen Insectengruppe erlangen. Wie es bei ben phytophagischen Mücken Ausnahmen giebt, fo burften auch bei ben zoophagischen Fliegen bergl. vorkommen, ich meine bie Biesfliegen (Oestrus). Es scheint namlich, als wenn tiefe Fliegen gefunde Thiere verfolgten; aber es ich eint auch nur fo, und es ift eben fo gut möglich und fogar mahricheinlich, baß ihre Schlachtopfer ichon beim ersten Angriffe frank maren. Wie es in tiefer Beziehung mit Syrphus steht, ift sehr schwer zu bestimmen.

lleber die Generation läßt sich das Wichtigste auch schon ganz allgemein fassen. Wo die Larven sich auch entwickeln mögen: ob im Obste, im

und, da man zwischen Oberhant und Rinde die Anppen einer kleinen schwarzen Fliege (Stegana nigra) massenhaft kand, hielt man diese für einen "recht schlimmen Birkenseind", woran dann noch die Bemerkung geknüpft wird, daß and, "im Mulm der Birke", so wie unter der Rinde von Ulmen, Weiden, Schwarzpappeln Fliegen leben. Ich bin, was das Absterben nach dem Fraße betrist, sehr ungläubig, da ich zu oft die Ersahrung gesmacht habe, daß man sich täuscht und das "post hoc nicht das propter hoc" immer ist. Daß namentlich Insecten, welche blos in der Rinde teben und gar nicht bis auf den Bast gehen, einen Banm tödten könnten, halte ich für unmöglich (s. S. 15.). Ich kann hier noch eine Täuschung ganz anderer Art auführen, die wiederum an der Virke vorsam und selbst einer Wissenschäftsbehörbe passirte. Virken, welche im Walbe gefällt wurden, enthielten Massen von großen Dipterenlarven, und gleichzeitig glaubte man unter der Rinde die Gänge jener zu erkennen. Ich sahr aber bald, daß dies gar nicht Larvengänge waren, sondern mit einer seltenen Anomalie der Holzbildung zusammenhingen. Derselben Ansicht waren Göppert und kürzlich noch Schacht, denen ich Holzstücke mittheilte, und die erst gelegentlich etwas Anatomisches darüber verössentlichen werden.

Getreide, in Raupen ober im Ropfe ober unter ber haut bes Wildprettes fast immer streben sie zuletzt nach ber feuchten, fühlen Erbe, wo sie sich verpuppen. Sindert man fie an tiefer Wanderung, oder ift ter Boben, auf ben fie fich fallen laffen, zu troden, fo verkummern fie, was befonders, zum Alerger der Entomologen, öftere geschieht. Die Zeit, welche sie gur Genera= tion brauchen, ist oft febr furg. Stuben = und Schmeißfliegen fonnen ibre gange Bermandlung in 3-5 Wochen durchmachen, wobei das Ci nur 24 Stunben braucht, um bie Larve zu liefern. Bei biefen ift also eine vervielfältigte Generation möglich, um fo mehr, als ihre Fraggegenstände specifisch nicht bestimmt fint und zu allen Zeiten bes Sommers fich finden. Anders verhält es fich mit benjenigen, welche an Thiere ober Pflanzen gewiesen find, ba sich lettere in bem für ihre Brut günstigen Zustande nur einmal bes Sabres, oder, wie beim Getreide, nur zweimal finden. Gang gewiß ift es, baß Die meisten Arten von Tachina (f. Musca) und die Mücken unserer Buchen=, Beiben= 2c. Gallen nur eine einfache Generation haben. Bie bie landwirthichaftlichen Mucken alle zu einer boppelten Generation fommen, bas begreife ich nicht. Es wird von landwirthschaftlichen Schriftstel= lern behauptet, aber mit folder Unsicherheit, daß man sieht, sie wissen es felbst nicht. Aus einer furzen Entwickelungszeit barf man noch nicht auf bowvelte oder gar breifache Generation schließen (f. §. 7, S. 221)!

Que biefer allgemeinen Schilverung erhellt, daß die Dipteren unter ben Waldverderbern eine sehr niedrige Stufe einnehmen, und daß die systema zische Behandlung nicht über das Nothdürftigste hinausgehen darf. Linné hat zwar mehrere Gattungen derselben aufgestellt, aber bei Weitem das Meiste enthalten seine Gattungen Asilus, Tipula und Musca: Mücken und Fliegen sind die Typen unter den Dipteren, und wenn auch einige ächte Fliegensormen durch Körperverlängerung auffallen, oder wie Oestrus, durch Farben und Behaarung täuschen, so zeigen sie sich doch in der Lebens weise als ächte Fliegen. Ganz abgesondert stehen die niedergedrückten Laussssliegen (Hippodosca), weil so viele ungeslügelte Individuen unter ihnen vorstommen, gar fein Saugrüsset worhanden ist, und die Brut, welche schon im Mutterleibe das Larvenstadium durchmacht, im Puppenzustande zur Welt fommt. Die auf dem Wildprette zwischen den Haaren lebenden Arten sind unschädlich und jedem Jäger und Forstmanne hinreichend bekannt (hier also zu übergehen)*). Biel wichtiger sind die Bies- oder Dasselsliegen (Oestrus),

^{*)} hier bildet sich gleichsam ein Fruchthalter (uterus), und zwar in ber Scheibe (etwa wie Tak. II. Fig. 28). Die Larven (noch von den Eihüllen umschloffen) bleiben darin bis zur Berpuppung, konnen hier auch durch (außen geöffnete) Enftlocher athmen und (aus einer oberhalb der mitterlichen Scheibe angebrachten Absonderungsbrufe) Nahrung erhalten. Mit Hipodosca ift man systematisch noch nicht im Reinen, ja es ift erft kurzlich gelungen,

im Larvenzustande von Jägern ehemals Engerlinge genannt. Sie leben in den verschiedensten Körperzegenden (Magen, Darm, Kopf, Schlund, Haut), und treiben ihre Zerstörung so weit, daß oft der Tod des bewohnten Thiesres erfolgt. Am bekanntesten sind die im Wildprett unter der Haut lebensten, wo sie feine Deffnungen, die ihnen zum Athmen mittelst der After Stigsmata nöthig sind, unterhalten. Angriffe auf Menschen sind bei uns nicht vorgekommen, wohl aber ereignen sich diese in wärmeren Gegenden, vielleicht weil die Menschen bier leichter bekleicet sind. In Mittel-Amerika soll eine Art; welche auch in Rindern lebt, zu den empsindlichsten Menschenplagen geshören und aus der Haut (Dasselbeulen!) ausgeschnitten werden müssen (v. Franzius in einem Bericht von Grube in Schles. Gesellsch. Berhandt. v. J. 1859). Fliegen sind es auch, die sich, als Seltenheiten, in Menschen anzusiedeln versuchen, namentlich in alten Geschwüren, am After u. s. f.

1ste Gattung. Tipula. Mucke.

Lange, vielgliedrige Fühler, freie Schwinger und ein garter Bau bes bun= nen Rorpers und ber gerbrechlichen Fuße. Die Maten lang, bunn, meift fatenförmig. Die Puppen gemeißelt. - Linné unterschied ichon zwischen ftechenden Mücken (Culex) und nicht stechenden (Tipula); unter den letteren bie an und in Begetabilien lebenden. Was tavon an Baumen lebt, gebort wieder besonderen Abtheilungen an. Unter Diefen intereffirt und allein Die Abtheilung ber Gallmucken (Cecidomyia) (T. I. F. 1). Ihre langen, vielgliedrigen Fühler haben gang ober fast gang Die Körperlänge und sind quirlformig behaart. Sie gehoren zu ben lleinsten und schwächlichsten Muden (höchstens 1-2" lang). Durch einen (gewöhnlich im Frühjahre bewirften) Stid mittelft bes Ruffels werben garte Blättehen ober Radeln von ihnen verwundet. Ein oder mehrere Gier, welche in die Bunde gelegt werden, entwideln fich bier, burch ihr Sangen einen Saftzufluß bewirkend. Grincabnliche Auftreibungen oder mabre Gallen, in welchen die Brut bis zur Flugzeit ter Mücke (bei allen bolzbewohnenten gewiß erft nach einem Jahre) bleibt, find tie Folge. T. Pini und brachyntera find zwei in ben Scheiben ber Riefernnabeln fich entwickelnde Urten, welche ein Burudbleiben, Rothwerten und Schütten ber Naveln gur Folge haben, aber niemals mertlich ichatlich werten. T. Fagi verurfacht tie befannten fleinen, barten Regelgallen auf ten Buchenblättern. Auch fie find eher Folge als Urfache von Baumfrantbeiten, benn im Gebirge 3. B. habe ich mich bestimmt überzeugt, daß, wenn die Mückengallen in der Menge erfchienen, daß die Zweige wie unter einer Fruchtlaft fich bogen, bag bann bie Buchen megen bes flachgrun-

gewisse Arten, von benen bas geflügelte & (Ornithobia pallida) und bas ungeflügelte Q (Lipoptena Cervi) 2 Arten bilbeten, qu Einer zu vereinigen.

bigen Bobens, megen unpaffenden Gesteins frankelten oder ichon an der oberen Buchengrenze waren. Die fleinen schwachen Mucken werden hier wohl bie ruhigsten und beiterften Tage zu ihrem Legeaet benuten, nachber find ihre Maten gegen Sturm und Froft gefichert. Wahrend bei ben eben ge= nannten jede Larve für fich lebt, giebt es vielkammrige Gallenauswuchse an Beiden, in welchen viele Larven beisammen leben (T. salicina). Roch merfwürdiger und viel verheerender gestaltet fich der Frag einer [T. (Cecidomyia ober Lasioptera) saliciperda] Art, welche von Berrn Oberforstmeis fter v. Pannewit an jungen 1-2" ftarken Anackweiden-Loden in einem Niederwalde Schlesiens gefunden und von Th. v. Siebold (Schles. Forstverein, 3. 1852 G. 148) beschrieben worden ift. Die Loben waren auf 1-2 Juß Lange von Taufenden fleiner, wie mit Nadeln gestochener löcher besett, in welchen die orangefarbene Made lag. Sie überwintert bier, ver= puppt fich im April und fliegt im Mai. Bu Diefer Beit beginnt Die Bilbung bes Jahredringes. Wahrscheinlich stechen viele Muden zugleich burch Die Rinde bis ins weiche Cambium und der hier entstehende Reiz wird durch Die Gierchen und Die Daraus fich entwickelnden garven noch vermehrt (gang ähnlich wie bei Chermes Ab.). Der gange Jahrring, welcher auch eine rothliche (fpater braune) Farbe annimmt, schwillt an und bie Rinde, die man bald in Fegen und Lappen umberhangen fieht, zerreißt an vielen Stellen. Glüdlicherweise scheint bas Thier nur selten sich so enorm zu vermehren.

2te Gattung. Musca. Fliege. (Rördl.).

Sehr furze, 3 gliedrige, borstentragende Fühler (T. I. F. 20, 21), besteckte Schwinger (Curs. I. T. I. F. 9, 10), und meist ein gedrungener Bau. Maben nach dem Typus ber bekannten Fleischmaden (s. S. 218 und Curs. I. T. I. F. 10L) gebaut und gefärbt. Puppen in braunen Tönnchen (S. 219, 307). Eier weiß, sehr flein.

Das forstliche Interesse an tieser artenreichen Linne'schen Gattung hat sich durch eine Entredung Hartig's so gesteigert, daß ich eine weitere Einstheilung verselben geben muß. Bisher interessirten uns nur die Fliegen mit nackter Fühlerborste (F. 20), welche wegen ihrer Beziehung zu Raupen und Puppen Mordsliegen (Untergatt. Tachina) hießen. Bon diesen unterscheisten sich die gewöhnlichen Stubens, Biehs, Schmeißsliegen (Untergatt. Musca) durch eine gesiederte Borste (F. 21). Mit lesteren sind nun durch Fiedersborsten nahe verwandt die Blumens oder Burzelsliegen (Untergatt. Anthomyia); sie unterscheiven sich jedoch durch die Flügel: die Längsadern sind nämlich nach ihrem ganzen Berlaufe bis zum Flügelrande gerade, saft parallel dem Vorderrande, während bei Musca die mittelste Längsader vor ihrem Ende fast rechtwinstlig nach vorn umbiegt (I. F. 9, 10). In dieser

Untergattung Anthomyia ftanden schon früher garten- und landwirthschaftlich wichtige Urten, und hier hat auch Bartig feine Afchenfliege (Anthomyia ober, ba Berfaffer biefes fruher noch nicht mit einer Fliege beehrt wurde, and Musca Ratzeburgii zu nennen). Die Fliege hat nur 2" (ift also etwas fleiner als die 3" lange Stubenfliege) und ift von allen verwandten verschieden burch nur furz behaarte Fühlerborfte und besonders burch gelblich afchgrauen Rorper und schwarze Beine. Die Carve ahnelt andern Fliegenmaden fo fehr, daß nur das Auffinden und die Lebensweise einen sicheren Unhalt geben, eben fo bei ber, in fastanienbraunem, 2" langem Tonnchen eingeschloffenen Puppe. Beite letteren leben in ter Erte, und zwar vorzugeweise bäufig in Rasenasche, mit welcher Nabelholz= Saatbeete 5 Boll boch bededt waren. Die Reimlinge wurden hier größtentheils durch die Made, welche fich auch in Camen bineingefreffen hatte, gerftort, theils durch Benagen ber Burgel ober gangliches Abfreffen berfelben. Ende Juni erfolgte Die Berpuppung und Mitte Juli bas Auskommen ber Fliegen aus, wie mit Stridnateln in ten Boten gestochenen, Fluglöchern. Es geschah, mas in einem fo eigenthumlichen, neuen Falle nur geschehen konnte (Begießen mit Tabats - und Infectenpulver = Abfodyung und Bestreuen mit Tabatsstaub), aber ohne fehr merklichen Erfolg. Für bie Folge rath Bartig Bededen ber Saatbeete mit Bastmatten bis zum Beginn ber Reimung, ba alebann bie Fliege (welche überwintert?) schon anderwärts abgelegt haben muß; allein er fordert felber gu fortgefetter Beobachtung auf (Allgem. Forft- und Sagd-Beit., Rene Folge, 22fter Jahrg. 1856. G. 4 f.).

Bas nun bie Mordfliegen (Tachina) betrifft, fo haben biefe ichon lange Die Aufmerksamkeit bes Forstmannes erregt (vergl. baber auch S. 5, 9, 12, 13). Sie haben mit ben Ichneumonen gwar Aehnlichkeit in ber Lebensweise, allein sie unterscheiden sich boch wesentlich baburch, daß sie 1) jum Absetzen ihrer Brut viel frankere Raupen ober Puppen aufsuchen (f. S. 11), 2) allermeift ihre (fcneeweißen, leicht bemerkbaren) Gier (weil es ihnen aller= meift an einem Bohrer fehlt) auswendig ablegen; auch begnügen sich ihre Maten nicht mit Gaften, fontern fie gerfleischen auch bie Gingeweite ihrer Birthe, und endlich 3) bleiben fie nicht in benfelben zur Berpuppung, fonbern fie bohren fich meift heraus und laffen fich zur Erde fallen, wo bas Tonn= den fich bilvet. Sie find nicht fo wichtig, wie bie Ichneumonen, benn 1) murben alle Wirthe, welche von Tachinen befallen werden, ficher auch ohne bieselben gestorben fein, und 2) bleiben bie Tachinen auch von vielen Wirthen, die fur Ichneumonen zugänglich find, ausgeschloffen, namentlich von allen fleineren Insecten und Giern, ba nämlich die kleinsten Arten noch 2-3" lang find. Die in der Tabelle aufgeführten Arten repräsentiren die in Larven wohnenden (T. larvarum) und bie wiederum auf Puppen angewiesenen (T. fera und vulgaris). Des erst fürzlich entrecten Borfommens von Fliegenmaden schmarohend im Innern von Imago (Borkenkäfer) ist an mehreren Stellen (S. 68, 261) erwähnt.

3te Gattung. Syrphus. Schwebfliege.

Diese, von Linne noch zu Musca gerechnete Gattung, unterscheidet fich, außer bem meift etwas mehr verlangerten und etwas niedergedrückten, häufig bunt gestreiften (baber S. taeniatus!) Kliegenforper, auch burch bie blutegelformigen, grunen over bunten Carven, welche biefe, bei Maten fo feltene, Färbung bem Leben im Freien zu verbanken haben. Gie find nämlich größtentheile auf Blattlaufe angewiesen, in beren Rabe bie Schwebfliegen, welche langere Beit, wie Ruttelfalfen in ber Luft, fchweben und bann, wie ber Secundenzeiger ber Uhr, plöglich weiterruden, ihre Gier auf Blätter und Bweige ablegen. Die ausfriechenten Larven ergreifen, mit bem zugespitten Körperende umhertaftend, Die Blattläuse und saugen sie aus. Die Puppen liegen in tropfenförmigen bunnhäutigen Tounden und hangen hier und ba an Blättern und Zweigen. Ihre Generation ift in 3-4 Wochen beenbet und kann, ba immer wieder frifde Colonien von Blattlanfen erscheinen, fich mehrmals im Sommer wiederholen. Nächst den Coccinellen und Semerobien find fie bie wichtigften Reinde (Räuber) ter fo laftigen Blatt-, vielleicht auch anderer Pflanzenläufe.

4te Gattung. Asilus. Raubfliege.

Fühler 3 gliedrig, aber langer als bei Musca und mit griffelförmiger Endborfte. Der gestrectte Bau erinnert an Mucken, aber bie ftarfen Beine, ber fraftige Körper und bas entschloffene Benehmen geben ben ftariften Fliegen voran. Sie find Rauber, Die von allerlei Insecten fich nahren, Diefelben . plöglich überfallen und, ihren Ruffel zwischen Ropf und Rumpf einbohrend, bier die Safte aussaugen. Die Gier werten mahrscheinlich in Die Erde gelegt; benn hier entwickeln fich bie (mahrscheinlich zoophagischen) Maten und Die Buppen. Meine Berren Buborer haben Die Puppenhülfen, wenn fie aus ber Erde hervorragen, zuweilen fur Puppen von Sesia, mit tenen sie aller= bings in Farbe und Größe Achnlichkeit haben, gehalten. Benn man aber auf Die Lange ber Alugel und befonders auf Die langen Fublerhulfen ber Ceffen, und wiederum auf Die viel ftarferen Sinterleibs = Dornenreihen ber Ufilen fieht und bag lettere entfernt von Baumen, auf Saatbeeten, Schlagen, Culturen aus ber Erbe hervorragen - bann wird man fie nicht verwechseln. Generation mahrscheinlich nur einfach. Die Arten sind meift groß (oft bis 1" Lange, wie A. gilvus und crabroniformis, letterer in der That an Sorniffen erinnernd).

Bmeite Haupt - Abtheilung.

Infecten mit unvollkommener Metamorphofe (Ametabola).

Fünfte Ordnung der Halbflügler (Hemiptera).

Linné nennt sie Salbstügler, von ber halb harten und halb weichen Beschaffenheit ber Flügel (T. I. F. 4). Aber nur ein Theil dieser Ordnung (Banzen) zeigt diese Bildung, während ein anderer (3. B. Pflanzenläuse) diese ungleiche Flügelsubstanz mit einer gleichen *) vertauscht (F. 29). In diesem fritischen Falle hilft uns das Fabricius'sche System aus der Noth. Es hat für diese Ordnung den Namen Schnabelkerse (Rhynchota), und in der That, der Schnabel ist überall vorhanden, d. h. die Mundtheile sind in einen langen, dünnen, Stechborsten enthaltenden Schnabel umgewandelt, welcher, ähnlich wie bei den Rüsselsfern, als vordere Berlängerung des Rospses auftritt, in der Ruhe gegen Brust und Bauch gedrückt getragen (II. T. I. F. 29), beim Saugen aber aufgerichtet wird.

Die Metamorphose fast burchweg unvollkommen, ja viele, die gar keine Flügel bekommen, wie bei ben Pflanzenläusen, sind in den drei letten Stadien ihres Lebens äußerlich gar nicht zu unterscheiden. Nur die deinisger Pflanzenläuse machen die sonderbare Ausnahme einer vollkommenen Mestamorphose (f. S. 6 S. 216), und die Puppen einiger Arten von Coccus rushen sogar in einem Cocon. Die Eier haben manches Merkwürdige. Bei vielen Wanzen sind sie mit einem Kranze auswendig gekrümmter Häfchen (T. II. F. 16) versehen. Bei manchen Pflanzenläusen (namentlich Chermes) hangen sie an langen, zarten Fäden und sind mit sein gekräuselter Wolle bedeckt, bei manchen Blattläusen (Aphis Pini) ganz schwarz und glänzend u. s. f.

Im Leben der hemipteren spielt das Saugegeschäft in allen drei Zuständen eine Hauptrolle. Sie können ihre Nahrung nur durch den Schnabel nehmen, und da dieser erst mühsam in die anzusaugenden Thiere oder Pstanzen versenkt werden muß, so bringen sie lange damit zu, ja manche Pstanzenläuse (Coccus und Chermes) sterben an der Stelle, wo sie sich eine mal sestzgeschen haben, bleiben hier also den größten Theil des Jahres, wobei sie oft eigenthümlich schneeweiße Wolle ausschwigen (f. §. 4 S. 211), die die Gegenwart der Ç, wenn sie schon längst abgestorben und vertrocknet sind, zwis

^{*)} Ich mable gerade biese Ausbrucke, weil Latreille sie benutt hat, um 2 große Abstheilnugen barauf zu grunden: Heteroptera und Homoptera.

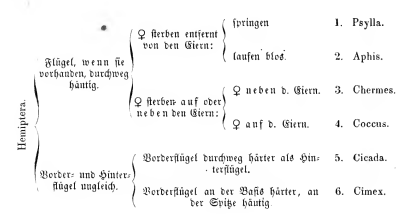
schnabeln oder an den Zweiggrenzen verrathen. Glücklicherweise sind ihre Schnabelborsten so fein, daß Holzpflanzen durch dieselben nicht wesentslich belästigt werden, obgleich Blätter und Triebe oft eigenthümlich anschwelslen, eine Art von Gallen (Gallinsectes Latr.!) bekommen, deren verschiesdene Formen aber eben so räthselhaft wie die der Cynips-Gallen sind. Die Generation zeigt, wenn wir die mehrjährige, hier wahrscheinlich nicht vorkommende, abrechnen, die größte Mannigfaltigkeit. Sie ist einfach (Coccus), doppelt (Chermes) oder vielfältig (Aphis). Die größte Beachtung verstent die Parthenogenesse der Pflanzenläuse, welche gerade hier durch neue Entdeckungen so ansehnlich erweitert ist (vergl. S. 202, 204, 317).

Bedeutung im Ganzen gering. Die nütlichen leiften burch Tobtung von Baloverbern etwas. Unter ben ichatlichen ift vielleicht nur eine einzige bedeutendere Art (Coccus racemosus). Was fonst noch auf Walt= baumen lebt, ift höchstens physio quomisch intereffant. Auf Rernobst giebt es noch einige lästige Blattsauger (Psylla). Im meisten haben sich bie Vflangenlaufe im Garten und im Felde auf frautartigen Gewächsen bemerklich ge= macht, und unter tiefen find wieder tie Berheerungen auf Erbfenfelbern (Sonig= ober Mehlthau!) am befanntesten. - Bald bisponirt zu biefen Berheerungen ein fümmerlicher Buche (Coccus, Chermes), bald ein üppiges Treiben ber Zweige (Aphis). hieran fnüpft fich bie Betrachtung bes Mehl= ober Sonigthaues, welcher von verschiedenen Pflanzenläusen berrührt und bann gewöhnlich durch die eifrig beschäftigten Umeifen verrathen wird. Wenn auch ber Sonigthau häufig als Product ber frankbaften Thätigkeit von Blat= tern und Stengeln (mabricheinlich in Folge plötlicher Temperaturveranderungen) auftritt und bann mit Bilgbildung vergesellschaftet ift (f. meine "Un-Frauter" S. 226), fo rührt er boch auch fehr bäufig von Pflanzenläusen *) ber, die ihn aus bem Ufter entleeren. Entweder fprigen fie ihn weit meg, ober er wird auch burch Wind und Feuchtigkeit meggeführt und gelangt ba= burch auf Zweige ober auf Pflangen, auf benen Pflangenläuse fich gar nicht finden.

In ber Eintheilung ber Hemipteren barf man Linné größteniheils folgen. Seine Gattungen Cimex, Aphis, Chermes, Coccus, Cicada geben

^{*)} Die Bflanzen haben mehr ober weniger Neigung, Safte in Juder amzusehen Bei ber Manna-Csche (Fraxinus Ornus) treten von selbst zuderhaltige Safte aus ber Ninde, und mechanische Berletzungen, wie z. B. ber Stich ber Manna-Cicade (Cicada Orni), ober selbst Messer-Ginschwitte, vermehren jene so, daß man sie in Menge sammeln fann. So rührt auch die Manna, welche die Kinder Iraels in der Büste aßen, vom Stiche des Coccus manniparus, welcher dort auf Tamarix lebt und zuerst von Chrendery gesammelt wurde (Symbolae physic. Decas I. Ins. Tab. X.), her. Diese Manna tropft, wie dicker brauner Syrup von den angestochenen Nesten. Es darf also nicht auffallen, daß die, von den Pflanzenläusen eingesogenen Safte, die noch einen Berdanungsprozeß zu bestehen haben, als honigähnliche Flüssigetit wieder zum Borscheine kommen.

für uns die geeignetsten Ausbrücke, und für ben Gartner wurde man nur noch Psylla (welche Linné unrichtig mit Chermes vereinigt) hinzufügen. In großartigerem Umfange wurde man diese zusammenfassen als: Wanzen, Pflanzenläuse und Sicaben.



1 fte Gattung. Psylla. Blattfauger.

Sie haben mit den größeren Blattläusen die meiste Aehnlichseit, untersscheiden sich aber durch etwas festere Consistenz der Borderflügel (wodurch der Uebergang zu Cicada) und durch den Sprung. Auch in der Honigthausbildung, wie in der Wollens Ausschwitzung nähern sie sich den Aphiden. Ihre Generation ist nur einfach. Auf Erlen (P. Alni) und Rüstern (P. Ulmi) habe ich sie einige Male in Menge gesehen. Schädlich durch Anstechen der Triebe und Verführmern der daran sitzenden Blüthen werden aber nur Virnund Apfelsauger (P. Pyri und Mali).

2te Gattung. Aphis. Blattlaus.

Wenn die Blattläuse Flügel haben, sind diese stets sehr zart und durchssichtig. Da diese Eigenschaft aber auch bei Chermes wiederkehrt, so habe ich, um seine mikrostopische Unterschiede zu vermeiden, an die Lebensweise appellirt. Die Blattläuse sind nämlich beweglicher und, wenn die Eier abgelegt sind, verlassen diese die Mütter. Dies geschieht im Herbste, wenn die Ferschienen sind und die P, welche dadurch zu eierlegenden Gattensmüttern (S. 220) werden, befruchtet haben. Die Eier überwintern dann frei an den Trieben oder Naveln, wo man sie (von brauner Farbe) alljährlich an Obstsbäumen leicht suchen, oder noch besser an Kiefernkusseln, wo sie schwarz und glänzend sind, (Größe feiner Sandförnchen und reihenweise auf der Obersseite der Nadeln liegend), bemerken kann. Im Frühjahre kriechen die Juns

gen aus, die man wohl Larven nennen konnte, wenn sie nicht lebendigge= barend (feimftodtragend ober Ummen) waren (f. S. 4 und S. 7). Gie treten in zweierlei Formen auf: in ben erften Generationen ungeflügelt, in ben fpateren faft immer geflügelt, weshalb Leudart (Fortpflang. C. 225) bafür bie Bezeichnung "Dimorphismus" vorschlug. Dies lebendiggebä= ren, wodurch bie Blattläufe fich fo erstaunlich vermehren (f. S. 220), dauert bis zum Berbste, mo d' und eierstodtragende Q bas Gierlegen an bie Stelle bes Lebendiggebarens treten laffen. Die Bedeutung ber Blattläufe ift nur fur Feld und Garten groß (f. Allgem. b. Dron.), im Walte zeigen fie fich nie schädlich, oder ruiniren bochftens bier und ba ein schon von Saufe aus frantes Stämmchen, 3. B. auch Die jungen Triebe, welche nach vernich= tenden Spätfrösten fümmerlich hervortreten (A. Fagi mit Bollen = und Baffer= Ausschwißung). Auch die Riefernblattläuse (A. Pini) erscheinen nur auf Ruffeln, die Rufternblattläufe (A. Ulmi) auf unpaffendem Boden u. f. f. Eigentliche Gallen, wie bei Cynips, Tipula etc., erzeugen fie felten; mohl aber entstehen nach ihren Stichen Berdrehungen, Rrummungen und Auftreibungen von Blättern (besonders A. Ulmi) und Blattstielen, welche gum sicheren Unterfommen ber Jungen bestimmt zu sein scheinen. In ben Bla= fen ber Ulmenblätter sammelt fich eine Fluffigfeit, nach beren Berbunftung ein Gummi übrig bleibt. Biele Arten, fo namentlich bie auf Solgemads= fen lebenden, find monophagisch. Die auf Rräutern lebenden vertauschen bagegen die eigentliche Futterpflanze öfters. Die Rede, daß man durch manche blattlausreiche Pflanze (3. B. Sollunder) einen Garten mit Ungeziefer übergieben fann, bat baber nur einen febr beschränften Ginn.

3te Gattung. Chermes. Jannensaus. (Mörbl.).

Die Tannenläuse ähneln ben kleinsten Blattläusen, sind aber noch unsgeschickter: sie entfernen sich, wenn sie ihre Eier hinter sich abgelegt haben, gar nicht mehr von denselben, sondern sterben daneben. Was sie von Aphis und größtentheils auch von Coccus unterscheidet, das sind die eier legenden Jungfernmütter (f. S. 4) in allen bis jest befannten Arten. Auch ist hier der Dimorphismus (Leuckart) durchweg zu Hause. Es giebt nämlich eine gestügelte und eine ungestügelte Generation, welche so wechseln, daß die Flügelmütter (erste Generation) eine ungestügelte Brut (im Sommer) seine, und die lesteren (als zweite Generation) dann wieder (im Frühjähre) den Grund zu Flügelmüttern legen — Generationswechsel (vgl. S. 7 Note). — Bei C. Abietis ist dieser Wechsel sehr bestimmt, d. h. im Mai siebt man nur ungestügelte Mütter und veren Eier, zuweilen auch schon Lärvchen. Bei C. Larieis dagegen sommen schon in der Mitte des Mai eierlegende ungesstügelte Mütter, Larven und Puppen (nach Leuckart sogar gestügelte Indis

viduen) dicht bei einander vor *). Verwechselungen der Tannenläuse werden auch schon deshalb schwerlich vorkommen, weil man sie bisher nur auf Nastelhölzern beobachtet hat, wo Blattläuse selten und Schildläuse (mit Ausnahme der Fichte, der wieder die Rindenläuse sehlen) gar nicht vorskommen.

Sehr ichatlich ift vielleicht feine Urt, wohl aber find mehrere fehr auffallend, unter viesen gunachst C. Abietis (unter welcher zwei, aber in ber Lebensweise gang verwandte Arten steden). Durch ben Schnabel ber Mutter wird eine Knoope, neben welcher bas Thierden ichon vom Berbste an liegt, aber erft im April und Mai, wenn es fich mit ber weißen Wolle bedeckt und bann bie Größe eines Stednadelknopfes hat, bemerklich wird, fo ftark zu einem Saftzuflusse gereizt, daß die Nadeln, an Statt in die Lange ju machsen, breit und bid werben und baburd einen fleinen Bapfen mit versteckten Bellen bilben. In lettere friechen bie auskommenten garven, welche man im Mai eine Zeit lang zwischen ben Gierfaven binter ber Mutter ber= umfriechen fieht, und, in ber im Rleinen eine Erdbeere ober Ananas reprä= fentirenden Galle faugend, verpuppen fie fich bier. Wenn bas ausgebildete Infect baraus hervorfommt, flaffen bie Schuppen ber, allmälig vertrodnenben, ichwarz werdenden Galle. - C. Laricis lebt an den garchennadeln, welche fich burch bas Saugen frummen, und zwei andere Arten an Rinden (ter Beißtanne und Benmonthsfiefer C. Piceae und Strobi) - alle brei durch bie reichliche Wollenausschwitzung ben von ihnen bewohnten Theis len ein weißichimmliges Unsehen ichon von Weitem gebent. Leudart unterscheivet noch an ber Riefer eine Art (Ch. Pini), Die mir auch schon vorgekommen ift, obwohl in geringer Menge und nicht genugsam bestimmbar. Db Ch. Strobi, ber nur an ber Wenmouthsfiefer lebt, mit biefer Solzgattung aus Amerika eingewandert ift? (vergl. §. 9 Note).

4te Gattung. Coccus. Schildlaus. (Nördl.).

Die Q ungeflügelt, beerenförmig aufgedunsen ober schild = (muschel =) förmig, mit kaum erkennbaren Gliedern. Die A zweiflüglig, ohne Schnabel, sehr zart und staubförmig klein. Die A haben eine vollkommene Metamor phose, liegen zuweilen sogar in einem Cocon. Wenn die Q (im Mai und Juni) von den A befruchtet sind, sterben sie auf den kleinen staubförmigen Giern. Die auskommenden Lärvchen mussen sich also erst aus dem Leibe der

^{*)} Ich habe bereits im Jahre 1844 ben Gegenstand (in meinen Forstiusecten Bb. III.) ausführlich bearbeitet und verhältnismäßig viel Zeit darauf verwendet, aber unglücklicherzweise die Anatomie damals nicht weit genug getrieben. Nämlich die damals von mir für Zehaltenen Individuen bei C. Abietis sind nach Lenckart auch nur eierlegende, wiewohl etwas kleinere als die gewöhnlichen. Bon C. Laricis habe ich aber schon damals mit Bestimmtheit behauptet (l. c. E. 202), daß Z hier nicht vorkämen.

Mutter hervorarbeiten. Sie verbreiten sich nach allen Seiten und setzen sich an den Pflangentheilen, an welchen fie faugen, fest, find aber, wegen ihrer Rleinheit, in bem Jahre ihrer Geburt faum zu bemerken. Erft im nachften Sabre machfen fie merklich (wie bas ja auch mit manchen, ichon im Berbfte auskommenten Raupchen ber Gall ift!). Balt fcmellen fie, meift unter Ausschwitzung von etwas Wolle (Die fie an Zweigen und Blättern befestigt, ober auch von einer schild formigen Absonderung geschütt), fo ftarf an, baß fie Beeren ") gleichen, anfänglich frisch und hell (meift röthlich), später trocken und bunkel braun. Entweder figen fie einzeln, ober auch in großen Trauben (C. racemosus) bicht gedrängt und verrathen sich, auch wenn sie klein und einzeln find, durch die Begleitung ber Umeifen, welche nach ihrem Soniafafte aeben. Un frankelnden Gichen, Linden, Birfen giebt's fleine Arten, welche zu Millionen auf ber noch weichen Rinde figen, und, nur wenig erhaben, an Die feltsame Form ber Schriftflechten erinnern. - Die Bebeutung ber Gattung ift nicht groß. Obgleich unfere Balobaume gablreiche Arten ernab= ren (deren & aber noch größtentheils wegen Kleinheit übersehen sind!) u. A. fogar eine an überwallenden Bunden alter Gichen (C. Cambii) -, fo giebt es nur eine schädliche. Das ift ber, an ber Fichte lebende C. racemosus, welcher oft gange Zweige bedect und jum Absterben bringt, ja zuweilen gange Stämme überziehen foll (I. Ralend. II. sub. II.). In Garten bagegen, aber nur auf holzgewächsen, werden fie oft zur großen Plage, besonders in Treib= baufern, wo bie Pflangen mehr frankeln und ben im Freien lebenden Blatt= lausfeinden (bie auch bie Schildläuse vertilgen) nicht so zugänglich find. Die auf den immergrunen Blattern von Pomerangen, Lorbeer ze. lange ber Blattrippen figenden fleinen Schilden, unter welchen eben bie, von Leudart entbedten, parthenogenetischen Q vorfommen, Die man nur burch Meffer und Bürften leicht ablöft, find einem Jeden, der nur einige Blumen= toufe bat, bekannt (S. 231 Rote).

5te Gattung. Cicada. Cicade.

Sie unterscheiden sich von den Pflanzenläusen, mit denen sie in der Form und Lebensweise (mit Psylla die kleineren auch im Springen) Achnlichkeit haben, durch festere (wenigstens papierartige) Borderstügel, auch sind sie meist viel größer, ja die Singeicade (C. Orni), welche schon in Süddeutschland

^{*)} Bor hundert Jahren hielt man die Cochenille (C. Cacti) wirklich für die gestrocknete Beerenfrucht einer Pflanze. Gin Hollander war fo fühn, dies zu bestreiten und geswann eine Wette, die durch den Streit mit seinen Gegnern hervorgerusen worden war: man hatte die Thierheit der Cochenille in Merico vor Gericht feststellen laffen. Diese Cochenille fann selbst in unseren Treisaufern gezogen werden und bringt, wie niehrere andere, auf tropischen Gewächsen lebende Arten, mehrere Generationen. Die einheimissichen Arten haben aber gewiß fammtlich eine einfache Generation (vgl. & 315).

lebt (f. §. 8. S. 225), hat die Größe des Nonnenschmetterlings. Eine der kleineren Arten (C. spumaria) lebt auf Weiden und erzeugt, in ihren früheren Zuständen hier saugend, einen solchen Saftzusluß, daß sich um das Thierchen eine Schaumhülle (vulgo Auckuksspeichel) bildet und Tropfen auf Tropfen zur Erde fallen (vgl. Manna S. 315). Weiter dürfte auf Waldbäumen davon nichts vorkommen. Auch auf Garten = und Feldgewächsen machen sich Cicaden nicht sehr bemerklich. Ihre Generation ist einfach.

6te Gattung. Cimex. Wanze.

Die Borderflügel größtentheils hart und nur an der Spigenhälfte hautartig burchfichtig. Die Form ber Wangen, Die auch meift schon und mannigfaltig gefärbt und eher groß als flein find, hat meift mehr Aehulichkeit mit ben breiten, ftarfen Rafern als mit ben schmalen garten Pfangenläufen. Bang ungeflügelte, wie unsere Bettwangen, giebt es felten. 3hr eigenthum= lider (Bangen =) Geruch rührt von Absonderungen bes Körpers ber. Die Metamorphofe ift durchweg unvollkommen. Die Gier oft durch einen Sakenfrang ausgezeichnet (II. F. 16). In ihrer Lebensweise tritt bas Saugen am meiften bervor. Bald fieht man fie an Thieren, besonders Insecten, bald an Pflangen, ja manche Arten geben von ten einen auf die anderen, werden also bald nützlich, bald schärlich. Nichts zeigt so beutlich die Beranderlichfeit Der Nabrung, wie bas leben ber Bettwange, welche fich bald mit Blut vollfaugt, bald zwischen Rigen, mo fie nur etwas Feuchtigkeit im Holze findet, barbt. Für ben Wald ift ber Ruten vorwiegend, ben fie burch Beseitigung mancher ichablichen Raupen ftiften; benn an ben harten Bolggewächsen felbst faugen fie felten - was die fleine dunne C. corticalis schadet, ift noch wenig befannt. Dagegen durchlöchern fie Rräuter öftere fiebartig und werben baburch Rohl und anderen Eruciferen schädlich. Bon doppelter Genes ration hat man noch feine ficheren Erfahrungen. Die Arten find febr gabl= reich und die oft schwierige Unterscheidung berfelben für unsere Zwede un= wichtig. Nach Nördl. (l. l. 70) wäre auch unfer C. rufipes (f. Tab.) schädlich.

Sechste Ordnung der Renflügler (Neuroptera).

Die Netflügler werden, trot der größeren, auch durch Langstreckigkeit der Korm, verwachsenn hinterleib ze. bedingten Verwandtschaft mit der nächsten Ordnung der Geradflügler, im Linne'schen Systeme mit den Aderslüglern zusammengestellt, da beide vier zarte, glashelle Flügel haben; unterschieden werden sie von letzteren dann durch die Zahl der Nerven und Zellen (T. I. F. 10). Zuweilen ist dies aber trüglich; denn bei den kleinsten Formen der

Retsstügler wird das Flügelgeäder so sparsam, wie bei den Aberstüglern — für uns hat dieser, allerdings seltene Fall keine Bedeutung, sonst würden wir uns nach anderen, keineren Kennzeichen umsehen müssen. Auch der Fall der Flügellosigkeit, der hier vorkommt, berührt uns nicht. Bon allergrößtem Interesse ist es für die Tropen, wo die seltsamen Termiten *) leben, die in ihrem Leben und Treiben so viel Achnlichkeit mit unseren Ameisen haben. Die Mundtheile der Netzstügler sind sehr verschieden, aber im Ganzen eher beißend als saugend zu nennen. Ein ganz besonderes Interesse gewähren sie bei den räuberischen Larven, und es gehört zu den interessantesten Unterhalztungen, die man sich verschaffen kann, die Larve einer Libelle mit ihrer plößlich hervorgeschossenen Unterlippe auf die Jazd geben, oder vielmehr schwimmen zu sehen, oder, was dem Forstmanne noch näher liegt, bei dem Sandtrichter des Ameisenlöwen, der eben ein Thierchen mit seinen langen, dünnen, schese renartig bewegten Oberkiefern aussaugt, zu verweilen.

In Bermandlung und Lebensweise fteben bie Retiflügler einzig ba, und barin entfernen fie fich vielfach von ben Gerabfluglern. 3hre Metamor= phofe neigt mehr zur vollkommenen als zur unvollkommenen. Bei mehreren, wie Hemerobius und Myrmeleon, ruht die Puppe sogar in einem Cocon Bei Raphidia ift Die Bermandlung auch vollkommen, aber Die Puppe befirt, indem nur die Hinterbeine fammt ten Alugeln gefeffelt find, eine fonft bei ten Metabolis nicht gewöhnliche Beweglichkeit (halbvollkommene B.). Die Libellen bagegen bewegen sich sowohl als Larven wie als Puppen (Die gur Berwandlung ans dem Waffer hervorzufriechen genöthigt find) frei. Hierin find auch ichon tie wichtigsten Buge bes Borfommens und Lebens angebeutet. Faft überall, im Baffer wie auf bem Lante, ift es thierifche Rahrung, welche bie Detiflugler fuchen, und, mit Husnahme ber auch im Buffante tes Imago jagenden Libellen, ranben nur tie Larven, bei ter ametabolischen Gattung auch die Puppen. — Im Gangen sind sie also eber nüblich als schädlich. Rur Die Termiten machen eine Ausnahme und auch Die einheimischen Form = Bertreter, Die sogenannten Solg = oder Bucherlause (Psocus) und endlich vielleicht noch die und entfernt berührenden Phrygancen, beren Larven Pflanzen freffen follen. Der Ameifentowe murde, obgleich Boophage, bennoch halb zu ten schädlichen zu rechnen fein, ba eben bie nütlichen Umeifen zu seiner Sauptnahrung gehören. Bon einer vertoppelten Gene = ration wiffen wir nichts. Bielmehr burfte bie meift einjährige in eine mehr-

^{*)} hier find unr die & geflügelt, die Q bagegen und zweierlei geschlechtelofe (Arbeister und die, zum Schutz der Rolonie nothwendigen, Soldaten) ungeflügelt. Diese merkwürdigen Thiere haben sich seit Kurzem, mahrscheinlich durch Brafilische Pflanzen einz geschleppt, in den Warmhäusern von Schönbrunn angestedelt, wo sie durch Zernagen der hölzernen Blumenkübel und anderer Holztbeile sehr unangenehm geworden sind. Man mußte bie Haufer ungeheigt laffen, um die bosen Gafte zu ftoren. Bergt. auch §. 13.

jährige oft übergehen. Außer den hier genannten und gleich noch ausführslich zu beschreibenden Gattungen gehören noch einige hierher, die aber keine speciellere Erörterung verdienen. Es sind dies die wegen ihrer kurzen Lebenssdauer sogenannten Eintagssliegen, Augustsliegen oder Hafte (Ephemera), welche sich im Wasser ametabolisch entwickeln und im Juli und August oft zu Tausenden aus dem Wasser auftauchen und wegen ihres späten Fluges über dasselbe hin auch Wasserwotten heißen. Die auch Wasserwotten, oder wegen ihres früheren Fluges Maisliegen genannten, zahlreichen Arten von Phryganea, welche in den bekannten, kurzen, pfeisenstieldien, aus Steinchen, Muscheln, Grasstückehn, berühren den Forstmann schon eher, da die Imagines von den Gewässern auf benachbartes Holz sliegen und dem Uneingeweihten wie kleine Schmetterlinge erscheinen. Sie mögen, da sie oft sehr häusig sind, das Schuppersonal schon mehr als einmal in Besorgniß versetzt haben und man würde sie mit unter die täuschenden Insecten ausnehmen können.



1ste Gattung. Libellula. Libell, Inngfer.

Die artenreichste Gattung, nach welcher teshalb, und weil sie ben Charafter ber Langstreckigkeit am beutlichsten entwickelt, auch die ganze Ordnung die ber Libellen genannt wird. Den Namen Jungfern (demoiselles) führen besonders die zierlichen bunten und metallglänzenden Arten. Sie haben wenigstenst $1\frac{1}{2}-2$ " Länge, sind dafür aber desto schmaler und dünner. Ihre Larven sind zwar etwas gedrungener, aber man erkennt sie, ebenso wie die Puppen, an den zarten kurzen Kühlern und dem dicken, globäugigen Kopfe.

Die meisten fliegen im Nachsommer, jedoch trifft man sie auch früher. Aus den Giern, welche sie, wenn sie über's Basser fliegen, hinein fallen lassen, fommen daher die Larven bald früher bald später, so daß man im Winter, wo gewiß nur Larven in den Gewässern vorkommen, diese bald größer, bald kleiner sieht. Doppelte Generation darf man daraus nicht schließen. Sie wählen besonders kleine, ruhige Gewässer, in welchen die Brut kleine Thiere zu ihrer Nahrung sindet und beim Auskommen der Libelle die Puppe an Gras-

und Schilfhalmen emporfriechen kann. Dies Leben ber früheren Stände könnte höchstens die Fischer praktisch interessiren, da die Larven, außer Ge-würm, auch die Fischbrut jagen, und dafür von den Fischen wieder gefressen, daher auch gern zum Angeln genommen werden. Uns werden nur die Imagines wichtig; benn diese vertilgen allerlei schätliche Insecten, die sie im Fluge mit fräftigem Griffe fangen und mit ihren starken Kiefern sogleich zerbeißen. Sie fliegen, gleich den Schwalben, mit ruhiger Flügelhaltung nahe über den Boden hin und halten babei ordentliche Straßen. Die Menge, in welcher zuweilen einzelne Arten erscheinen, ist enorm. Sie gehören (namentlich L. 4 maculata) zu den Insecten, die man in ganzen, wolkenähnlichen Schwärmen über Städte und Dörfer hat ziehen sehen.

2te Gattung. Hemerobius. Florfliege.

Libellen im Aleinen, aber augenblicklich kenntlich an ben langen, ben Rörper überragenden Fühlern. Die Flügel fehr gart und irifirend (baber wohl Florfliege!). Der Körper grun oder hellbraun. Die Larven haben mit ten Imagines gar feine Achnlichfeit. Gie haben 6 fraftige Beine, einen großen, befonders an den langen, dunnen, gangenformigen Oberfiefern und ben, für eine metabolische Larve ungewöhnlich langen, aber nur 2-3 gliet= rigen Fühlern, fenntlichen Ropf. Sie find 4-6" lang, langettformig und meift icon bunt, öfters auf tie feltfamfte Weise coftumirt. Intem fie nämlich Die Sante ber Blattlaufe, von benen sie leben und bie fie mit ihren hohlen Riefern aussaugen, über sich werfen, vereinigen fich jene mit bem ebenfalls auf ben Ruden geworfenen Rothe ber Larve gu einem Gade, ten Die Larve, wie ein Schilverhaus, mit fich fchleppt. Die etwas gefrummte, grunliche Puppe ruht in einem rundlichen, erbsengroßen, an ter weißen Farbe leicht bemerkbaren Cocon, welcher an Blättern over Zweigen angesponnen ift. Gebr charafteriftisch find ferner noch tie Gier. Gie fint weiß oder grünlich und mittelft eines Stieldens an ben Bewächsen fo befestigt, baß man ein Baufden Schimmel zu sehen glaubt. Wenn bas Larvchen austommt, ift es genöthigt, fich burch Busammenziehung fortzuschnellen, um von feinem hoben Gipe auf tie Pflanzenfläche zu gelangen. hier fintet fich bann auch balo eine Blattlausbeerde, unter ber man es weiden fieht. Die gange Berwandlung ift im warmen Sommer innerhalb 4-5 Bochen beendet, fann fich also wenigstens 2 mal in Ginem Jahre wiederholen. Man fieht ja auch Die Alorfliegen zu fehr verschiedenen Jahredzeiten mit langfamem Aluge um= berschwärmen, vorzüglich aber in Menge im Berbfte und felbft im Binter, wenn fie in warme Raume, an tie Tenfter ber Stuben u. f. f. gelangen.

3te Gattung. Myrmeleon. Umeisenlöwe.

Der Ameifenlowe ift eine in ben Sand, in bas kleine, bekannte balb= fingerhutgroße Trichterchen gebettete Florfliege, an Statt von Blattlaufen, von Ameisen und anderen mandernden Insecten fich nährend. In der That! schon die körperliche Aehnlichkeit ift sehr groß, und die Berschiedenheit, die man auf ben erften Blid gu feben glaubt, ift nur ein außerer, vielleicht aus ber Dertlichteit hervorgehender Unflug. Das ausgebildete Infect gleicht megen bes langen Leibes und ber fcmalen Flügel einer Libelle noch mehr, unterscheidet sich aber auch von dieser leicht durch die ungewöhnlich dunkle (schwarze) Farbe, bei der einen Art (M. formicarius) auch durch zierlich geflectte Flügel. In dem unfichereren Fluge und der geringeren Thätigkeit gleicht ber Ameifenlowe aber wieder mehr ber Klorfliege als der Libelle. Bei ber Larve, Die fo gebrungen ift, baß, fieht man fie in ihrer Sandgrube ober herausgenommen auf ber Sand, fie wie eine bunkle kleine Pille erscheint, fallen Ginem gleich wieder bie langen, dunnen Scheerengangen ber Florfliegen-Barve ein : fie ragen, wenn bas Thier fich in den hinterbalt legt, allein aus dem fleinen Sand= trichter bervor, machen aber, wenn sie eine binein fallende Beute angreifen, Dieselbe Bewegung wie beim Blattlauslowen, indem bas Thier fie rafch bin und her bewegt und die Beute, wenn sie ausgesogen ift, mit einem Rucke bes Ropfes zur Soble binaus wirft. Die Puppe ruht, abnlich gefrummt wie bei ber Florfliege, in einem rundlichen, weißen, von Sandförnchen überzogenen Cocon. Die Gier find fleine, langliche Körperchen, natürlich ohne Stiel, ter ja nur an ten Pflangen einen Ginn haben fann. Bas bier nun ichon von ber Lebensart biefes, fo hochst interessanten Insects gesagt ift, wird jeber, im Freien lebende naturfreund ichon genugfam beobachtet haben; wie überall, fo giebt es aber auch bier feinere Buge berfelben, und man= der, nur burch anhaltende Beobachtung aufzuklärende burfte noch unferen Nachkommen aufbehalten fein. Diese fleinen Wegelagerer haben überhaupt viel Aehnlichkeit mit ben, im Boben verborgenen Larven von Cicindela, Die man im Gangen aber viel schwerer findet, (f. S. 274). Ueber ben Ort, wo fie ihr Räuberhandwerk treiben, lefe ich manches, febr einseitig Aufgestellte, 3. B. daß fie im Schutze von Mauern, Felfen, Sohlwegen u. f. f. lebten, um immer trodnen, von Regen nicht befeuchteten Sandboden zu behalten. habe aber immer mehr Thiere auf offenem freiem Telte und auf fparfam mit Riefernfuffeln bewachsenen Sugeln gefunden. Wenn's regnet, arbeiten fie natürlich nicht, und das thut ihnen auch nicht fo noth, da sie mehrere Tage bequem hungern können. Der Sand muß troden sein und leicht rollen; benn nur so benachrichtigen bas Thier bie fallenden Körnchen von der Nähe einer Beute, und fie bombardiren bann fortwährend mit einem feinen Sandregen aus ber unteren Spige ihres Trichters nach bem oberen Rande, wodurch

Die zufällig vorbeigehenden Infecten heruntergeriffen werden. Gefällt's ihnen an einer Stelle nicht mehr, fo verlaffen fie biefelbe und fiedeln fich mo andere in ber Nabe an, in Gangen unter bem Sante ruckwarts fich fortbewegend und ihre Rugden auf die fonterbarfte Beife benutent. Daber fintet man unter ben gabllofen fleinen Kalllöchern einer Gegend lange nicht alle bewohnt. Um wenigsten Siderbeit und Hebereinstimmung zeigen Die Autoren binfichtlich ber Generation. Darin baben fie alle Recht, bag man junge und alte Larven zugleich findet. Daraus aber eine mehriabrige Generation berleiten zu wollen, scheint mir gewagt; benn kleinere und größere Larven findet man auch beim Spinner, bei ber Maulwurfsgrolle und überhaupt bei febr verschiedenen Insecten zusammen, und bod bat noch Niemand bier von Mehr= jährigkeit gesprochen. 3ch glaube, Die fleineren garven, Die man im Berbfte findet, rühren von einem frateren Gierfate ber; benn man fieht wirklich noch fpat im Sommer Ameiseulowen fliegen, mabrent andere Individuen ichon im Borsommer erscheinen, beren Larven bann auch jum Winter weiter vorgefdritten fein müffen.

4te Gattung. Raphidia. Ramcelhalsfliege.

Die fangheuschreckenähuliche Gattung steht viel isolirter ba, als bie vorigen; benn ber fürzere Körper, ber lange Sals bes Imago und ber lange fabelformige Legebohrer Des Q entfernen fie eben fo fehr von ber Form ber Libellen und überhaupt aller Retflügler, wie Die lange, schmale, papier= bunne, rindenbraune, schlangenabnlich sich bewegende Larve mit fäferähn= lichen Mundtheilen fie von den verwandten Netflüglerlarven fern halten über bie coconlose sonderbare Berpuppung f. S. 321. Die langen Kühler und die Acugelchen binter tenfelben erinnern zwar an Hemerobius, aber die Form bes Ropfes und Die Mundtheile find wieder gang anders. ber Lebensweise finde ich Anknupfungspunkte viel cher bei den Rafern und Alberflüglern, ale bei ben Retiflüglern, namentlich abneln die Barven in Aufenthalt und Bedeutung gar fehr benen des Clerus formicarius. Ich habe bie Larven ber Raphidien in großer Menge innerhalb ber Rinde von Riefern und Richten, benen fie bie Natur auch burch bie braune Farbe an= gevaßt zu haben icheint, gefunden. hier bringen fie, vermöge ber Dunne ihres so beweglichen Körpers, bis in Die feinsten Riffe ein und erscheinen, wenn auch nicht bis auf ben Baft jum Lager ber Bortenkafer eindringend, befonders geeignet die Ronneneier zu verfolgen. In ben Jahren, in welchen Die Nonne herrschte, babe ich sie auch immer am häufigsten gefunden: sie be= fanden fich auch, wenn man die Rindenstücke losbrach, in unmittelbarer Nähe ber ausgefreffenen weißen Gischalen; und wenn auch andere Insecten und felbst Spinnen Theil an Diefer Giervertilgung gehabt haben, so gebuhrt ben Raphidien, wie ich glaube, ber erfte Plat. Die lang vorgezogenen Spiten

ihrer Oberkiefer sind für die Arbeit vorzüglich geeignet. Im Winter sind die Larven vollkommen ausgewachsen, im Frühjahre sindet man schon die munteren Püppchen innerhalb der Rinde, und im Mai und Juni fliegen die Imagines herum, die durch die sonderbaren, keden Bewegungen des langen Halses und Kopfes den einen Beobachter mehr an Schlangen — daher der eine Name R. Ophiopsis — den andern wieder mehr an das Kameel erinnert haben. Die Zahl der Arten der Gattung ist nicht unbedeutend, die Unterscheidung derselben selbst nach Kopfpunkten entworfen, aber viel zu schwierig, als daß hier nur ein Wort davon Platz fände.

Siebente Ordnung der Geradflügler (Orthoptera) *).

Bier Flügel, von benen bie vorberen (abnlich benen ber Rafer) barter, bie hinteren (wie bei feiner anderen Ordnung) facherformig gefaltet (II. T. I. F. 11) fint. Mundtheile beißent. Metamorphose burchweg unvollfommen. Die allgemeine Form hat nichts reizendes: entweder zusammengebrückt (Blatta) ober lang gestreckt, aber ber Bierlichkeit ber Jungfern entbehrend (Gryllus), ober in ber Mitte stehend (Forficula). Die meisten springen und zeigen ein mufifalisches Talent, bas im "Zirpen ber Seinechen" zum Spruchwort geworden ift. In ber Lebensweise treten mehrere eigenthumliche Buge beutlich bervor: Bafferfchen, Pflanzennahrung und Erbeier. Richt Gine Urt lebt im Baffer, ja bie Geradflügler bilden bie einzige Ordnung, in welcher bied Element so bestimmt ausgeschlossen ift. Die allgemeine Bestim= nung ber Phyllophagie wird nur burch einige unbedeutende Musnahmen, Die nicht einmal hierher gehören - Die Fangheuschrecken (Mantis) find fübliche Insecten - mobificirt. Eben so wichtig ift namentlich fur und bie Gierlage. Die Mütter legen fie an bie Erbe, ober noch häufiger in bie Erde, wobei fie mit oder ohne Bohrer operiren, oder wohl gar in die Erde bineinkrieden, um ein formliches Reft zu machen (Berre). Auch ift ber Sang zu nächtlichen Beschäftigungen bei biefen Insecten nicht zu übersehen.

^{*)} Die einzige Ordnung, welche nicht von Linné felbst herrührt. Er brachte die Gryllen, Schaben und Ohrwürmer bald zu ben Käfern, bald zu ben Jalbssüglern. Schon
im vorigen Jahrhundert erfaunte man diesen Mißgriff. Nachdem mehrere nicht gauz paffende
Namen vorgeschlagen worden waren, kam man auf den jetzt allgemein gebrauchlichen, so
hübsch logisch gebildeten. Neuerlich hat der Ordnung wieder ein anderes Schickfal gedroht: Bereinigung mit den Neckssüglern unter dem Namen Gymnognata. Einige Aehnlichseit in
ber Bildung ist die Beranlassung gewesen, aber gewiß wegen der so großen Berschiedenheit
berselben bei den Neuropteren, eine einseitige, und, vergleichen wir auch allgemeine
Formen und besonders Lebensweise, gewiß nicht passende.

Sie find bei Schaben, Gryllen, Seimchen, Die fich Abends und Rachts mit Gesang beluftigen, auch wohl bie copula vorzugsweise zu biefer Beit celebriren, zu befannt, als bag ich weiter barauf eingeben follte (veral, auch I. Werre). Die Generation ift einfach, und es durfte wohl faum irgend wo eine Ausnahme von diefer Regel bier gefunden werden. Auch berricht eine gewiffe, in anderen Ordnungen nicht vorkommende harmonie barin, baß hier die Gier im Nachsommer ober Berbste abgelegt werden und man ausgebildete Insecten im Frühjahre nur ausnahmsweise fieht. Die Ordnung ift Die fleinste unter allen Insecten. Die Mitglieder derfelben laffen fich bequem in Linne's 3 Gattungen: Gryllus, Blatta, Forficula, unterbringen. Kur uns hat nur bie erfte Intereffe; benn von ben Schaben (Blatta) weiß man nur in ben Baufern Bojes ju fagen, und bie Dhrwurmer (Forficula) leicht an ben verfürzten Flügeln und ben ominofen Bangen (forfex) fenntlich - thun und im Freien nichts zu Leibe, am wenigsten burch bas in bie Dhrenfriechen, welches Linne icherzhaft in bem Ramen ber gemeinsten Urt, F. auricularia angebeutet bat.

Gattung. Gryllus. Grylle.

Die verdidten hinterschenkel (T. I. F. 18) mit teren hülfe bas Thier meist einen beträchtlichen Sprung ausführt ober wenigstens bupft, unterscheiben die Gattung hinlänglich. Auch ift ber Flug eigenthümlich, meistens nur in furgen Abfaten erfolgent und von fchrillentem Gerausch begleitet. Dagu fommt bei vielen noch ber befannte monotone, besonders bei ber Berre eigen= thumliche Gefang, bei welchem bie Sinterfuße thatig find und wie Streichinstrumente wirfen. Die Bedeutung tiefer Gattung ift fo groß, bag ich meniastens eine Urt (G. Gryllotalpa) in bem praftischen Cursus habe abhandeln muffen. Sie ift fo eigenthumlich wegen ber Grabfuße (f. I. T. VI. F. 5), daß fie eine besondere Untergattung (Gryllotalpa) ausmacht, ober wenigstens nur mit wenigen Urten, wie bem Weld- und Sausheimchen, 3usammengestellt (alebann Acheta benannt) und burch bie flach aufliegenben Klügel charakterisirt wird. Ihnen ist bann noch in ber Lebensweise gemein= fam, baß fie beibe in ber Erbe leben, hier auch ihre Gier ablegen, aus benen bann noch vor Winter die Jungen auskommen. Das Feldheimeben (A. campestris) ist wenig schädlich und steht nur in bem Berbachte, Sämereien von Natelhölzern in feine Erdlöcher zu schleppen, bann auch wohl bie Blättchen ber Riefernkeimlinge etwas zu benafchen. Bei allen übrigen Gryllen liegen Die Alugel bachformig geneigt. Die einen, faum ichablichen, haben einen langen fabelförmigen Bohrer (Locusta), unter ihnen bas Beupferd (G. viridissimus), welches Abende im Berbste in ben Baumen fingt und in Kartenhauschen in Stuben gehalten wird, und bann ber Bargenfreffer (G. verrucivorus) befannt. Bichtiger für bie Begetation ift die Banderheuschrecke

(G. migratorius), welche, wie viele fleinere Arten (Gryllus im engeren Sinne) ohne Legebohrer ift. Die Banderheuschrecke, bei weitem Die größte unter ben einheimischen Grollen, ift in Größe und Farben fehr veranderlich: von 1-11" lang, bald braun, bald gang ober größtentheils grun. Sie gehört mehr bem Guten (vielleicht andere Art?) als bem Rorben an, und fommt icon in ber Mark fo baufig vor, bag mehrere Jahre bintereinander ber größte Schaten an der Begetation angerichtet wird #). Bon Wandern ift bier aber bei uns feine Rede, und ich vermuthe, daß biefe Erscheinung erft im Guten, wo bie Thiere noch beweglicher sein mogen, hervortritt. Gewöhnlich beschränken sie sich bei ihrem verheerenden Frage auf die Feldfrüchte, geben aber auch bier und ba, allein ober in Gefellichaft mit anderen Arten, auf ben Waldboten über und thun besonders jungen Riefernpflangen Schaden, wie wir bas in neuerer Zeit schon in Preußen auf mehreren Revieren erfahren haben. Die Gier werden im Nachsommer in den Boden gelegt im Guten, wie es beißt, icon fruber - und bie Laruchen erscheinen im nachsten Frühjahre. 11m Diefe Beit burfte auch am erften an erfolgreiche Bertilgung geracht werben, vielleicht burch Betrieb mit Schweinen, welche nach ten Giern brechen, und im Fruhjahre burch Bereden ber Flächen, wenn fie nicht zu groß fint, mit Reifig (3. B. auf Riefern = Saatbeeten): Die fleinen Springer kommen barin nicht fort und werden wenigstens von bem empfind= lichsten Orte bes Frages abgeleitet.

Achte Ordnung der Flügellosen (Aptera).

In S. 1 bes allgemeinen Theils ist gezeigt worden, baß bie Linne'sche Ordnung ber Aptera mit ben neueren zoologischen Ansichten größtentheils

^{*)} Auf bem Gräflich v. Rebern'ichen Gute Laufen bei Biesenthal habe ich im Jahre 1853 selbst einen großen Kraß beobachtet, ber schon mehrere Jahre gewüthet hatte. Ein GetreidesSchlag von ansehnlicher Größe, überall von hohem Holze umgeben, war hier ber Schauplaß bes Treibens ber Wanderhenschreichen gewesen; sie hatten sich aber von deutselben nicht entsernt. Ich kann mir aber, nach dem lebendigen Fluge der Thiere, welche ich hier an einem warmen Tage Mitte August, als sie gerade in der Begattung waren, beobachtete, recht gut deuten, daß sie bei noch wärmerer Witterung und von einer Windrichtung begünstigt, weite Strecken fortgetragen werden. Der Bericht der "Henschland zeigten, kamen immer von Dsien, 3. B. einer von Oressa her, welche sich in Deutschland zeigten, kamen immer von Opien, 3. B. einer von Oressa her, welcher Ausangs August die Galizische Grenze übersschritten und den 26. August schon 20 Meilen davon an der Grenzstadt Brezegan angekomsmen sein soll. Sin anderer soll, von Ungarn her kommend die nach Böhmen gelangt und selbst die Thüringen vorgedrungen sein. Unsere Preußischen Marken sind schon viel seltener von solchen Zügen berührt worden.

unverträglich ift, und bag namentlich bie Ausscheidung ber Rrebse und Spinnen, auch ber Saufendfuge *) nothwendig erscheint. 28as bann noch bei ber Ordnung bleibt und in vielen Buchern fortgeführt wird, ift fo un= bebeutent, baß es faum verlobnt, ein Wort barüber zu sagen. Da jedoch Die tahin gehörigen Formen so allgemein bekannt fint, so will ich sie bier wenigstens nennen und mit einigen erläuternden Bemerfungen begleiten. Es fint tie Gattungen ter Springichwange (Podura), Läufe (Pediculus), Buckergafte over Silberfischen (Lepisma) und endlich die Flohe (Pulex). Die Klobe ließen fich in irgend einer anderen Insectenordnung, am besten in ber ber Diptera (mo es ja auch ungeflügelte Gattungen und Arten giebt) unterbringen, ta fie madenartige Larven und rubente Puppen, alfo eine vollkommene Metamorphose baben. Die anderen Gattungen find me= ber burch Bermandlung noch burch Munthilbung geeignet zu einer Unterbringung in anderen Ordnungen. Unter ihnen ift nur tie Gattung Podura wegen ber im Winter in Waltern auffälligen Schneeflobe (P. nivalis) befprocen morten. Es bat fich aber, feitem Bechftein fie unter bie fcat-

^{*)} Diefe Thiere berühren ben porliegenden Zweck fo wenig, bag ein tieferes Eingehen auf ihre foftematifche Stellung und ihre Naturgeschichte nicht zu rechtfertigen mare. Mögen fie bei ber Ordnung ber Aptera ben Infecten verbleiben ober gleichwerthige Claffen einneh= men: fo murben une nur die zoophagifchen Spinnen und Zaufendfuße intereffiren. Die Spinnen find uns eigentlich nur als ungliche Thiere wichtig, da die Gattung Aranea Linn. überall in Balb und Feld verbreitet ift. Es giebt Arten, welche fich wegen ihres garten, flachen Körpere in Rindenrigen brangen (f. Nonne Feinde). Andere fangen Infecten in ihren Gefpinnsten (befonders die gemeine Rreugspinne Aran. Diadema). Einige berfelben fcaben aber auch baburch, baß fie Pflangen an ben jungen Trieben überfpinnen und biefe badurch töbten (jedoch felten!). Bu ben Spinnen gehört auch bie Gattung ber Milben (Acarus). Beden ober Solgbocte (Acar. Ricinus) find jedem Jager befannt. Dan entfernt fie gefahrlos aus ber Bunte, wenn man fie nit bem geolten Finger fanft und lange im Rreife reibt. Auch bie Milben in ben Speifefammern find allgemein befannt, weniger aber bie auf Banmen, welche Rinde und Blatter fanbartig bedecken und biefelben burch Sangen fcmachen. Jedoch zeigt fich bice fehr felten in merflichem Grabe. Bon ben Zausenbfußen (Scolopendra und Iulus) welche eber noch bei ben Infecten bleiben fonnten als Spinnen, lagt fich vielleicht noch weniger fagen. Thierfreffer find fie ohne Zweifel, aber fie begnugen fich mahrscheinlich meiftens mit fleinen unscheinbaren Thierchen, Die fie im Balbe unterm Moofe finden. Rur Scolopendra hat man an Bombyx Pini speisend gefunden, weehalb ich bie größte Art (S. forficata) auch in ber fleinen Auswahl ber nugli: chen im praftischen Eursus aufgenommen und auf Taf. I Fig. 11 abgebildet habe. Forftmann wird fie, wenn er fie nicht eima ichon fennt, banach leicht aufprechen: mit gabl = reicheren Beobachtungen über die Art des Fressens würde man der Wissenschaft einen Dienst erweisen. Bon Scolopendra, welche au jedem Leibesringe nur Ein Fußpaar hat, unterscheibet fich ber im Rleinen einer Schlange abuliche Iulus (namentlich I. terrestris) durch doppeltes Fußvaar an jedem Ringe. Man fieht ihn hänfig (besonders nach Regen) auf Baumen gegen ein Aefichen gebruckt ober zusammengeringelt. Beim Anfaffen verbreitet er einen an Chlor erinnernden Geruch. Angriffe auf icadliche Infecten hat man ibn noch nicht maden feben.

lichen Forstinsecten aufgenommen hat, nichts ereignet, was dies irgendwie bestätigte, obgleich sie überall in Deutschland gemein sind, und in jeder Gezgend nach einer Reihe von 4—6 Jahren sich in solcher Menge sehen lassen, daß der Schnee und die davon absließenden Gewässer, besonders die halb aufgethauten Fahrgeleise im Walde, wie mit einem lebendigen Kohlenpulver bestreut sind. Die kleinen Thierchen springen auf höchst originelle Weise, indem sie nämlich eine lange dünne Schwanzgabel (daher Podura!) unter den Leib pressen und sich damit plöslich in die Höhe schwellen. Ueber ihre Berwandlung ist nichts besannt. Wahrscheinlich entwickeln sie sich in der Erde und in alten Stöcken, und die Generation ist, wie bei den übrigen Apteris, einfach (1 jährig).

Bweite Abtheilung der Chiere. Birbelthiere (Vertebrata).

Es gehören hierher bekanntlich 4 Classen, welche von Linne's Zeiten bis zu Cuvier nicht geändert worden sind. Ihre Charaftere sprechen sich auch so deutlich, sowohl in äußerer Bildung, wie in innerer Organisation aus, daß an eine Zusammenziehung oder Trennung dieser Classen nicht zu denken ist, ausgenommen höchstens in der Classe der Amphibien.

Die Claffe ber Rifche findet in einem Werke über Baldverderber gar feinen Plat. Auch die Claffe der Amphibien wurde nur wegen einiger wenigen nüglichen Thiere (f. praft Curf.) zu berücksichtigen fein. Saugethiere und Bogel bingegen enthalten nütliche und schädliche Gattungen und Diefe burften baber auch im praktischen Eursus nicht fehlen. Db ihnen bier aber im theoretischen noch eine entsprechende Stelle angewiesen werden durfte? Ich glaube Rein! Jeder, auch der fleinste Berfuch, fie anatomisch, morphologisch ze. zu charafterisiren, sie systematisch einzutheilen u. f. f. wurde noch mehrere Bogen erfordern, und den Umfang des Werkchens, fo= wohl was Preis als besonders mas lebersicht betrifft, zu unverhaltniß= mäßig vergrößern. Unverhältnißmäßig fage ich, weil ber baburch er= zielte Gewinn mit bem burch bie Abhandlung ber Infectenclaffe erreichten in keinem Berhältniß fteht: Die Insecten find burchweg fur und hochst wichtig, Die Wirbelthiere nur unbedeutend und, mit Ausnahme einiger wenigen Gat= tungen, nur nuglich, stehen alfo in gleicher Bedeutung mit ten nuglichen Infecten, welche eine specielle Aufgablung auch nicht erfahren burften. Und bann find die Insecten, besonders mas Lebensweise und forftliche Be= beutung betrifft, zu wenig in ben gewöhnlichen naturgeschichtlichen Sandbuchern berudfichtigt, was ein tieferes Gingeben rechtfertigt; es find bie Bir=

belthiere bagegen überall gut abgebandelt, ba namentlich für bie schwierige und umfangreiche Classe der Bögel unser Naumann eine reich sprudelnde Quelle eröffnet hat, aus ber man nur zu schöpfen braucht *). Gründe genug, daß ich hier abbreche!

- *) 3. A Naumann's Naturgeschichte der Bögel Deutschlands, herausgegeben von bessen Sohne 3. F. Naumann, in 12 Banden 1820—1844, mit 337 schön eolorirten Kupfertaseln in 8vo., ift leider nicht für Jedermann, da das Werf eirea 150 Thlr. fostet. Man nuß sich daher mit anderen begungen. Ich nenne hier einige derselben, die dem Bemittelten nud Unbemittelten willsommene Rathgeber sein dürsten, und nicht blos für die Ctasse der Bögel, sondern für sämmtliche Wirbelthiere. Wenn blos "Marf" oder "Prenßen" auf den Titeln sieht, so darf man sich daran nicht soßen, denn die Wirbelthiere der Marf und Preußens sind größtemheils Thiere von ganz Deutschland. Während Deutschland (Jollverein und Nord-Deutschland) von Sängethieren 87 Arten hat, sind in Preußen deren 70. Bon Bögeln in D. 434, in Br. 394. Amphibien in D. 30, in Br. 30, und Fische in D. 155, in Pr. 90. (Bergl. v. Biebahn, Statistif des zoll-vereinten und nördl. Deutschlands. Berlin 1858.).
 - A Systematische Werke:
 - 1) Lovef Fauna Prussica, ober: Abbildungen der Säugeshiere, Bögel, Amphibien und Fische Preußens, Königsberg 1834. I Bb. in 4to., darin 76 Tafeln mit Bögeln, 21 T. Säugeshiere, 7 T. Amphibien und 20 T. Fischen (fammtlich colorirt), nebst mehreren, die Terminologie und Anatomie erläuternden sehr zwecksmäßigen Tafeln. (Preis eirea 20 Thlr).

Dazu Tert: Bujad Naturgeschichte der höheren Thiere, Königsberg 1837.

8vo. Preis etwa 1 Thlr.

2) 3. S. Schul3: Fanna Marchica, die Wirbelthiere der Mark Brandenburg, für Lehrer, Forstbeamte, Landwirthe 2c. Berl. 1845. in 8vo. (Preis ca. 1 Thtr.)

- 3) Blafine Fanna ber Wirbelthiere Dentschlands 2c. 1. Band Cangethiere und 2. Band Bogef. Braunschweig 1857.
- B. Dem Forft: (Garten: und Land:) Schute gewidmete Schriften:
- 1) Gloger die nüglichsten Freunde der Land = und Forstwirthschaft unter den Thieren, als die von der Natur bestellten Verhüter und Vekampfer von Ungezieserschaden und Mäusestraß, zur Velehrung für Landleute und Landschulsehrer, Verlin 1858. in 8vo.

Berfprochen wird barin ale Anegug:

Kleine Ermahnung zum Schute nüglicher Thiere zc.

- 2) Len; Aufforderung zur Schonung und Pflege ber nüglichen Bogel, aus Leng Raturgefchichte, Gotha 1851.
- 3) Fr. v. Tidubi landwirthschaftl. Bedeutung ber Bögel und einige pia desideria bei einer Nevision unserer Jagdgesetze vom Standpunkte bes Land-wirthes. St. Gallen 1854.

Nachträge

zum ersten und zweiten Eursus.

1. Sphaeria militaris, ein neuer Pilz=Schmarotzer (namentlich auf Bombyx pityocampa).

Im II. Cursus S. 19. (Krankheiten der Insecten) habe ich bereits auf S. 263 auf die Pilz-Gattung Sphaeria im Allgemeinen aufmerksam gesmacht. Ein specieller Fall, welcher inzwischen zu meiner Kenntniß gekomsmen ift, verdient wohl bekannt zu werden, da er möglicher Weise dereinst für die Vertilgungstehre wichtig werden kann. Gewiß bleibt dieser Fall nicht isoliet, sondern wird die Kenntniß anderer bald im Gefolge haben, wenn man erst weiß, wie man danach suchen soll.

Berr Prof. A. Braun, unfer ausgezeichnete Rryptogamenforicher, machte mich zuerst auf die bier zu besprechende Erscheinung, die im Bulletin de la société botanique, Tome VII. 1860. No. 1. steht, aufmerffam. richterstatter war Berr Durien be Maisonnenve, ber Ort ber Sandlung bas Departement ber Gironde, wo die Raupe des Pinienspinners im Jahre 1858 (alfo in ber von mir G. 118 weitläufig erörterten Zeit) Die Nabel= wälter - es ift nicht gesagt, welche, aber mahrscheinlich fiefernabnliche so ftark befreffen hatte, bag man fur ihre Bukunft besorgt mar. Diefer Ilmstand hatte bas maffenhafte Erscheinen ber Sphaeria militaris zur Folge. Un dem Pilz wird als besonders characteristisch angegeben die goldröthliche Karbe (rouge d'or) seiner Reule (massue). Die Reule (also ber fructi= ficirende Theil) fitt an einem Stiele, welcher 3-6 Centimeter (also bis über 2") lang war und aus der Erde hervorragte und ordentliche Gruppen um die befressenen Stämme bildete - le sol en paraissait constellé autour des Pins précédemment infestés. Die Entwidelung tiefes Vilges (nach Tulasne) wollen wir hier nicht weiter schildern und nur erwähnen, daß der vollkommene (fructificirende) Bustand viel seltner ift als einer der früheren (l'état initial et simplement bissoïde und dann état secondaire ou isariorde), was vielleicht hinfichtlich feiner geographischen Berbreitung wichtig Wichtig mare für ben Augenblid und für unsern Sauptzweck, ben entomologischen: ber Zusammenhang Dieses Cryptophyten mit bem Infect. Unfer frangofifche Berichterstatter fonnte, bei vorsichtigem Graben, ten Cocon ter pityocampa mit tent Pilgftiele hervorheben und beutlich wahrnehmen, daß der Pilz nicht auf dem Cocon, sondern auf der in letzterem befindlichen Raupe faß. Er fügt hinzu, bies fei um so merkwürdiger, als im Allgemeinen bie von Sphärien behafteten Raupen stürben, ehe fie noch ihren Cocon zu spinnen vermöchten *).

3ch erlaube mir nun noch folgendes zu diesen intereffanten Beobachtun= gen zu bemerken: 1) Der anatomische Befund ift nicht gegeben, burfte auch faum von Jemand zu verlangen fein, ber gegen bas Raupengift empfänglich Wahrscheinlich haftet ber Pilz ber pityocampa nur oberflächlich und bringt nicht in bas Innere ein, wie etwa beim Seidensvinner, beffen Spinngefäße oft vom Pilz ergriffen werben, fo bag in biefem Falle bas Spinnen eines Cocons unmöglich wird, obwohl andere Ceidenraupen, Die mahricheinlich weniger afficirt fint, noch zum Spinnen gelangen. 2) Die Sphaeria militaris fommt vielleicht auch auf ber ber pityocampa verwandten pinivora Die Auffindung berselben murde bier von praftischer Wichtigkeit sein, ba man die unterirdischen Puppen so schwer entredt (veral. S. 116). 3ch setze auch bei pityocampa voraus, daß nicht alle Individuen von Sphaeria inficirt find und bag man nur nach ben hervorragenden Pilgkeulen gu suchen braucht, um tas lager zu entreden und tie noch gesunden Puppen zu zerftoren. Wie schwer bas Aufsuchen ber Puppenlager ohne irgend ein leitendes Princip bei pinivora ift, geht aus ber gangen Entredungsgeschichte hervor; nachtem nämlich ichon langft Raupen und Schmetterlinge aufgefun-

^{*)} Der Berichterstatter nung mit den von Ichneumonen-Schmarogern besetzten Raupen nicht befannt gewesen seyn, sonst würde er eine Parallele zwischen diesen und Pilz-Ranpen gezogen haben. Sein Fall hat nämlich überraschende Aehnlichseit mit dem von mir bei eireumslexus n. A. im Spinner entdecken: hier nämlich verspinnt sich das Insect auch noch und stirbt dann hinterher, und zwar bald schon als Larve (v. Ichn. Mussii) oder erst als Puppe (I. circumslexus).

Mur gelegentlich dauf ich hier noch der Pilz-Schmaroher der Seidenranpe erwähnen, einmal weit das Insect überhanpt unsern Wäldern ganz fremd ift, und dann auch,
weil die enormen Berwühungen, welche die Pilze unter den Seidenraupen anrichten, wohl
nur Folge der unnatürlichen Insammendrängung des Insectes in Häusern sind. Außer der längst befannten Muscardine ist nämlich noch eine andere Krantheit der Raupe, "dystrophia mycetica" entdeckt worden, welche so geheimnisvoll austritt, daß man sie Ansangs mit Petecchien der Menschenhaut verglich. Dadurch ist der Gegenstand schon zu einem Umsange herangewachsen, daß ihn nur der mit den Kryptophyten vertraute Botaniser, der zygleich Arzt ist und Physsologie und Pathologie der Thiere versteht, bewältigen fann. Wer weitere Belehrung wünscht, lese die Verlin. entomol. Zeitschrift II. Jahrg. 1858. S. 149—184. wo die schönen desfallsigen Untersuchungen von Lebert in Jürich sammt Abbildungen mitgetheilt werden.

Professor Münter hat, wenn ich nicht irre, noch einen Arhptophyten auf ber pudibunda beobachtet; ich weiß aber nicht, ob darüber etwas gedruckt worden ist. Ich hosse darüber, sowie über manche, nach und nach sich einfindenden entomologischen Rovitäten später zu berichten in ben neu gegrundeten "Forftlichen Blättern" heransgegeben von Obersorfts meister Grunert.

ten worden waren (vergl. meine Forstinf. II. S. 130) und ich auch Raupen im Zwinger zur Berpuppung gebracht hatte, waren die Puppen immer noch nicht im Freien aufgefunden gewesen, bis Oberförster Gadow zufällig ein Lager im Sande entdeckte.

2. Zucht der valligera immer noch nicht gelungen.

Die Raupe ber Riefernsaat-Gule (vergl. S. 57 f.) hat fich in bem abgelaufenen Commer (bes Jahres 1860) in ben verschiedensten Gegenden, namentlich ben Provingen Pommern, Brandenburg, Schleffen, Sachfen, in fo großer Menge und fo vermuftent gezeigt, bag man an eine fteigente Bermehrung und Verbreitung bes Infects - wohl gar in Folge ber zunehmenben Bobenverschlechterung - glauben muß. Obgleich ich bie betreffenben Nachrichten erft nach Bollenbung bes Druckes biefer neuen Ausgabe erhielt, fo murbe ich berfelben boch nicht viel Neues, mas nicht ichon S. 57 f. mitgetheilt mare, entnehmen und banach noch austrücklich bas Sammeln ber Raupen burch Rinder, Die bald einen erstaunlichen Scharfblid erlangen, bestätigen. Leiber hat auch bie Bucht nichts Neues ergeben. Unter 6 Forstbeamten, mit tenen ich mich wegen ber fo munschenswerthen Bucht in Correspondenz sette und bie alle ihre bona officia versprachen, mar nur einer (Br. Dberforfter Scheben in Hoperswerda), ber bas Infect bis gur Berpuppung brachte. Die mir überfandten Puppen, welche ichon frank bier ankamen, haben auch nicht einen Schmetterling, mohl aber mehrere Bahricheinlich ift es Beren Scheden nicht beffer er= Tachinen geliefert. gangen, tenn bis zum 1. September hatte ich weiter feine Nachrichten von ihm erhalten. Meine Bucht ift vollständig mißlungen, obgleich ich mit mög= lichster Sorgfalt babei zu Werke ging. Ich hatte 20 ber fraftigsten Raupen zum Berfuche bestimmt, und sie beinabe ausgewachsen (ben 19. Mai) in einen mit Sandboden gefüllten und mit Riefern-Reimlingen bepflanzten Blumentopf gethan, welcher in ben Garten gestellt wurde. In ben nachsten 8 Tagen bemerkte ich auch zu meiner Freute, bag an ben Pflanzchen gefreffen mar, bann aber murbe es ftill. Ich rührte indeffen ben Topf nicht an, bebedte ihn später, als ich bie Fluggeit gekommen glaubte, mit einem großen Glase. Da bis jum 1. September fich nichts zeigte, untersuchte ich ben Inhalt bes Topfes und fiebe ba - feine Spur bes Infects! Wahrscheinlich hatten mir bie Bogel meine Raupen, noch ebe fie gur Berpuppung tamen, weggeholt. Ueber ben Rand bes Topfes fonnten bie Raupen nicht friechen, bavon hatte ich mich von vornherein überzeugt. Was ist ba nun zu thun? Bebeckt man ben Bucht = Apparat zu fruh, fo ichließt man wieder bie gur Entwickelung fo nöthigen Luft = Agentien aus. Alfo auch hier heißt es, wie bei fo vielen entomologischen Bersuchen: oleam et operam perdidi!

. .

Register

zum ersten oder praftischen Cursus.

Um die Seiten zu bezeichnen, wo umständliche Beschreibungen gewisser Thiere sich besinden, sind jene nur bei den lateinischen Namen citiet. Bei den beutschen Namen steht entweder gleich die zugehörige Seite, oder, wenn ihnen ein lateinischer entspricht, ist dieser beigesügt und dahinter oft noch ein u. nehst den Seiten, wo sonst noch vie Rede davon ist. — Es sind hier auch einige Namen, obgleich sie im Terte gar nicht vorkommen, ausgenommen worden, wie z. B. Nosenspinner sur Schwammspinner, Apfeljspinner für Nonne u. f. s. Es ist daduch auch Denjenigen, welche nach einer veralteten oder nicht forstlichen Nomenclatur anzusprechen gewohnt sind, der Weg zu dem gesuchten Inspecte gedahnt. Für solche sind auch die wichtigsten lateinischen Artnamen, wie Pini, piniperda etc. besonders verzeichnet. Namen, welche auf Verwechselungen verhen und zu grobe Fehler enthalten, wie Fichtenspinner a. St. Kieferuspinner u. derzl., bleiben unberwähligt. Untergartungsnamen sind, als prattisch unwichtige Gegenstände, meist undeachtet geblieben. Im Falle man dennoch danach fragen sollte, wären sie auf der Tabelle des zweiten Eursus leicht zu sinden.

Nasfäfer 13. Abbrennen 86. Acheta f. Gryllus Gryllotalpa. Abler (Aquila) 20. Afterraupe f. Tenthredo Pini. Umeisen 17. Ammern (Emberiza) 21. Amphibien 3. 14. 22. Angestochen (Raupen) 6. Anobium 135. Anobium emarginatum 64. Anprallen 84. 120. Antheeren f. Theerringe. Apfelfpinner f. Monne. apivorus f. Falco. Arvicola f. Mus. Asilus f. Raubfliege. ater f. Curc. Hyles. at. atomarius f. Curcul. Auerhuhn f. Tetrao Urogallus. auriflua f. Phal. B. Aushüten (vie Schonung) 41. Bastfäfer f. Hylesinus. Eschen= f. Hylcsin. Frax. Richten= f. cunicul. Riefern= f. piniperda. Baumrutscher f. Certhia. Baumweißling, Papil. Crat.

Beerensträucher 17. Bestände gemischte, reine 110. Biber f. Castor Fiber. bidens f. Bostr. Bienen 21. 132. 153. Billich 173. Blattfafer, Birten=, Gichen=, Erlen= f. Chrysomela. Blattfpanner Phal. Geom. defol. Blattmespe, Riefern- große f. Lyda u. 59. - fleine f. Lophyrus u. 59. Blüthenwickler, Phal. Geom. brum. Bodfafer f. Cerambyx. Bohrfafer f. Anobium, Ptilinus. Borfenfafer, fleine, Bostrich. etc. u. 26. 66. Birten = , Buchen = , Gichen = , Efchen = , Dbft = , Ruftern = f. Bostr. Eccopt. Hyles. u. 128. Fichten = , Bostr. typ. etc. u. 72. 95. frummgahn. Tannen =, Bostr. curvid. u. 69. Laubholz= 134. 128. Mutholz=, Bostr. lin. vielgahn., Bostr. Laric. u. 61. Bostrichus bicolor 136.

bidens 47.

Curculio incanus 131. Bostrichus curvidens 71. Lapathi 133. dispar 135. limbat. 35. domesticus 136. dryographus 135. lineatus 35. mali 131. Fagi 136. Laricis 47. 71. mollis 35. notatus 44. lineatus 72. monogr. 135. ovatus 46. Piceae 72. octodentalus f. typogr. Pini 36. Piceae 72. viridicollis 131. pusillus 72. stenographus 60. curvidens f. Bostr. Cypselus (apus) 21. typographus 60. Dachs f. Meles. Brachvögel (Oedicnemus) 22. defoliaria f. Phal. Geom. Brachyderes incanus f. Curcul. inc. brumata f. Phal. Geom. Dermestes 13. Dichauter 149. Buchenberfenfäser, Bostr. Fagi. Dipteren 68. 96. Buchenfpinner f. Rothschwang. dispar f. Phal. Bomb. Buchfiuf, Fringilla Montifring. Buntfafer (Clerus) u. 6. Buoliana f. Phal. Tortrix. Dohlen, Corvus Monedula. dorsana f. Phal. Tortr. Droffeln, Turdus 15. Buprestis vir. 127. Durchforsten 87. 102. 110. Buffard (Falco) 20. 172. Durchschneidungsgräben f. Fanggräben. Buteo (Buffard) f. Falco u. 172. Eccoptogaster 136. Campoplex 7. Gidelheher f. Beber Canis Vulpes, Fuche. Gichen Borfenfafer, Bost. mono-, dryogr. Caprimulgus (europaeus) 21. Blattfåfer, Chrysom. olerac. Carabus 44. 52. Carcharias f. Ceramb. Brachtfafer, Bupr. vir. - Spinner f. Prozeffioneraupe. Castor Fiber 157. - Widler, Phal. Tortr. vir. Cerambyx Carcharias 130. Eichhörnchen, Eichtätzchen f. Sciurus u. 15. 76. Heros 135. Certhia (familiaris) 21. Gibechfe 22. Cervus Alces, Elaphus, Dama 154. Giern (d. Nonne) 103. 144. - Capreolus 157. chalcograph. f. Bostr. Gingeweidewürmer 4. Elster, Corvus Pica. Chrysomela Alni, Capreae, oleracea, Po-Engerling 20, 26, 39. puli, Tremulae 129. chrysorrhoea f. Phal. Bomb. Ente 34. Erofich 129. Clerus 67. Erinaceus 19. Cneorrhinus geminat. f. Curcul. gem. Erlen : Blattfafer, Chrys. Alni. Coluber Berus f. Vipera. _ Ruffelfäser, Cure. Lap. u. 127. Columba 150. Eichen = Bortenfafer, Hyles. cren. Frax. Corvus Caryocatactes 153. Gule (Phal. Noctua) u. 59. Corax 20. - Cornix 20. 92. — (Strix) 20. 172. glandarius 21. 92. Fänge 15. Falco apivorus, Buteo, lagopus, Milvus, - Monedula 20. Pica 21, 92. Nisus, palumbarius, Pygargus, rufipes, rufus, Tinnunculus. Coryli f. Curc. C. Falfen f. Falco u. 16. 20. Crataegi f. Papilio Cr. Fang = Baume 65. Cuculus canorus. 21. Bundel, Rloben, Rinden 42. Culturen 25 Culturmethoden (; Schute) 31. 59. Graben 42. cunicularius f. Hyl. cun. Raften 29. - Rufippel 41. 46.
- Löcher 42.
- Stämme 28. 30.
- Stangen 41.
- Stöcke 40. 46. Cuniculus f. Lepus Cuu. Curculio argentat. 131. ater 45. atomar 35. Coryli 35.

geminatus 35.

Töpfe 51.

Kafan, Phasianus (colchicus). Felis domestica (Rage).

Fichten = Baftfafer, Hyles. cunicul. u. 25.

Borfenfafer, Bostr. typograph. u. 24. 59.

Rrengichnabel, Papagen, Loxia Pityops.

Ruffetfafer, Curcul. ater u. 36.

Widler, Phal. Tortr. dors., hereyn., histr.

Finfen, Fringilla u. 21. 22. 153. Fische 3. 14.

Fledermaufe, Vespertilio.

Fliegenschnäpper (Muscicapa) 34.

Flugjahre 28.

Fluglöcher 60. 64.

Forleule, Phal. Noct. pinip.

Frettchen, Frettiren (Mustela Furo) 161. Fringilla coelebs 151.

Coccothraustes 151.

Montifringilla 151. Fresche (Rana) 19. 22, 92.

Froftschmetterling f. Winterspanner. Fruhbirnfpinner f. Ph. B. aurifl.

Füchse (Canis Vulpes) 18. 44. 92. 173. Bange, Leiter= 72.

Beth= 60.

Ctern= 60.

Wage: 69. 71.

Geometra f. Phalaena Geom. Berftenwurm f. Gryllus Gryll.

Beger (Vultur) 20.

Glasschwärmer, Sesia 130.

Glime f. Engerling.

globatus (Ichn.) 8. Geldaster, Phal. Bomb. chrysorrh. u. 137.

Gelchähnchen, Regulus 21. 127.

Graben f. Raupengraben.

Gryllotalpa vulgaris f. Gryllus Gryll.

Gryllus Gryllotalpa 48.

Sobicht (Falco palumbar.) 20.

Bantaus f. Mus amphib.

hamiter (Cricetus) 167. 19. Base, Lepus timidus u. 18.

Hauptflug (D. Maifafer) 28.

Baushühner (Gallus domest.) 22.

Bausmaus (Mus domest.) 166.

Seher, Gichel:, Corvus glandar. u. 149. 153.

- Tonnens, Caryocatact. u. 21. hercyniana f. Phal. Tortrix. Hirundo riparia, rustica, urb.

Hister 13.

histrionana & Phal. Tortr. Sohlenbruter 17.

holzwespe, Sirex.

Bühnervögel 15. 22. 149.

Hylesinus angustatus, ater etc. 47.

crenatus 136.

cunicularius 45.

Fraxini 136.

minor 68.

Hylesinus palliatus 60.

piniperda 47. 68.

poligraphus 60.

Hypudaeus f. Mus.

Ichneumon circumflexus 8. 11. 79.

globatus 8, 10, 79.

Mussii 9.

ovulorum 9. 79.

puparum 9.

xanthopus 8. Ichneumonen 5. 7. 11.

3gel, Erinaceus 19.

Iltıs, Mustela (Putorius) 18. 161. 163. Inficirt (Raupen) 6.

Injectenfresser f. Singvögel u. 149.

Junifafer, Melolontha solstitialis 28.

Jynx Torquilla 21.

Rahneichenwichter f. Gichenwickler.

Ramcelhalefliege f. Raphidia.

Raninden, Lepus Cuniculus.

Rartoffelmurm (Werre).

Ragen (Felis) 20.

Reilhaden (Numenius) 22.

Rernbeißer, Fringilla Coccothr.

Riefern = Blattweepen f. Blattweepen u. 24.

Borfenfäser, fleine 47, große 59.

Gule f. Noctua piniperda u. 20.

Marffäser f. Hyles. pinip. u. 47. Brogeffienespinner, Phal. Bomb.

pinivor.

Ruffelfafer 17.

Saateule, Phal. Noct. vallig.

Spanner f. Geom. pin. u. 20.

Spinner f. Bomb. Pini.

Widler f. Phal. Tortr. Buol. u. 123.

Rienraupen f. Riefernspinner u. 22.

Riridfernbeißer, Fring. Coccothr.

Rlettervogel 15. 21.

Rnauel = Ichneumenen 10.

Aniehornige (Curc., Bostr.) 280.

Rolfrabe f. Rabe.

Rörnerfreffer 15. 21. 149.

Rraffen, Corvus Cornix.

Rranfe (Buppen, Raupen) 12.

Rreuzetter f. Otter.

Rreugschnabel, Loxia.

Rröten (Rana Bufo) 22.

Rucfuct f. Cuculus n. 16.

Kürbismurm f. Werre.

Lar. Bostr. Lar.

Minirmotte, Phal. Tin. laric. u.

59. 124. Widler f. Phal. Tortr. pinicol., Zeb.

lagopus f. Falco.

Lanius f. Meuntödter.

Lapathi f. Curcul. L. laricinella f. Thal. Tin. laric.

Laricis f. Bostr. Lar.

Larvengange 45.

Lemming (Mus Lemmus) 167.

Lepus Cuniculus 160.

22*

```
Dbstmotte, Phal, Tin. pad.
Lepus timidus 159.
                                                Dbit = Borfenfafer 136.
Leiche 17. 21.
Leuchtfeuer 110.
Libellen 6. 67.
Livrecraupe f. Ringelfpinner.
Lophyrus f. Tenthr. Pini.
Lothgange 60.
Loxia curvirostra u. Pityopsittacus 152.
Luftlöcher 60.
Lumbricus terrestris f. Regenwurm.
Lyda f. Tenthr. prat.
                                                Perilitus 7.
Lvtta 132.
Madenhacker 21.
Maden 26.
Maifafer, Melolontha u. 132.
Maifaferlöcher 27.
Marter (Mustela Foina u. Martes) 18. 44.
Marttafer, Hyles. piniperda.
Maulmurf, Talpa u. 51. 164.
Maulmurfegrylle, Gryllus Gryll.
Dans f. Mus u. 18. 22. 76.
Meisen (Parus).
Meisenfasten 17.
Meles (vulgaris) 19.
Melolontha Frischii, Hippoc., horticola,
          solstitialis vulg. 26.
Meven (Larus) 22. 34.
Microgaster 7.
Milvus f. Falco.
Minirmotte f. Larchen=Minirmotte.
Mederfafer (Staphylin.) 13.
Moldy, Salamandra.
Monacha f. Phal. Bomb.
Moosharfen 87.
Merbfliege f. Tachina.
Motte f. Phal. Tin.
Mücken 14.
Mus (Hypudaeus, Arvicola) amphibius
          (terr.) 164.

    (Hypudaeus ſ. Arvicola) arvalis, Gla-

                              reola 166.
                             hercynicus f.
                              M. Glareola
                              166.
 - (Mus) Musculus, Rattus, sylvaticus
Mustela f. Iltie, Marter, Wiesel u. 15. 161.
                                               Picus 21.
Myoxus 173.
Machjahr 101.
Machtigall (Sylvia Luscinia) 16.
Nadelnnestwidler f. Phal. Tortr. here. etc.
Magefäfer, Anobium.
Magethiere, Nager 18. 149.
                                                Birel, Oriolus.
Nestwickler f. Navelnnestwickler.
Menntodter (Lanius) 52.
Neustria f. Phal. Bomb.
                                                Platypus 135.
Nisus f. Falco.
Noctua f. Phalaena.
Monne, Phal. B. (Mon.) u. 7.
notatus f. Curculio not.
Obstmade 148.
```

```
Dhnwirbelthiere 3.
Oriolus Galbula 21.
Otter, Vipera Berus.
palumbarius f. Falco.
Papilio Crataegi 142.
Bappeln = Blattfäfer, Chrysomela.
   - Bedfafer, Cerambyx.
Parthenogenefis 7.
Parus (Deife) 21.
Pfauen (Pavo) 34.
Phalaena Bombyx auriflua 142.
                   chrysorrhoea 142.
                   dispar 143.
                   Monacha 93.
                   Neustria 146.
                   Pini 79.
                  pinivora 115. 334.
                   pityocampa 117. 333.
                   processionea 137.
                   pudibunda 139.
                   Salicis 145.
          Geometra brumata 147.
                    defoliaria 147.
                    piniaria 122.
          Noctua piniperda 118.
                 quadra 97.
                 segetum 57.
                 valligera 57. 335.
          Tinea laricinella 57, 125.
                padella 142.
          Tortrix Buoliana 52.
                  dorsana 53.
                  hercyniana 54.
                  histrionana 54.
                  piceana 53.
                  pinicolana 123.
                  pomonana 148.
                  Ratzeburgiana 56.
                  resinana 52.
                  turionana 52.
                  viridana 147.
                  zebeana (f. 2ten Curfus.)
Phasianus (colchicus) 22.
Pini f. Phal. Bomb., Curc., Tenthr.
piniaria f. Phal. Geom.
pinicolana f. Phal. Tortr.
piniperda f. Hyl. u. Phal. Noct.
pinivora f. Phal. Bomb.
pityocampa f. Phal. Bomb.
pomonana f. Phal. Tortr.
Prachtfafer (Buchen-, Gichen-), Buprestis
          u. 127.
Brocent (d. Ichneumonen) 7. 9.
Prozeffionofpinner-Raupe, Gichen= 137.
```

Schmaroper 4. 96.

Prozeffionefpinner, Riefern-, Pinien- f. pinivora, pityoc. Pteromalus 68. Ptilinus 135 pudibunda f. Phal. Bomb. Pygargus i. Falco. Quadra f. Phal. Noct. Quatte (Engerling). Rabe, Corvus Corax. Räuber 4. Rammelfammer 60. Rana (Froft). Raphidia 67. Ratte (Mus). Raubfliege (Asilus) 67. Raubthier 14. Raubvögel 15. 20 Raupengräben 86. Raupennester 142. Raupenübertragung 11. Raupenzwinger 6. 12. 85. Regenwürmer (Lumbricus) 3. 19. Regulus (igni-flavicapillus) f. Beldhahnchen. Reh f. Cervus Capreolus. Reit= (oder Riet=) wurm, Gryllus Gryll. Reutmaus, Mus arvalis. Revision (Borkenfafer) 63. Ringelfpinner, Phal. Bomb. neustr. Rethelmaus f. Mus Glar. Rofenfrinner f. Schwammfpinner. Rosenstaar 21. Rothfehlchen, Sylvia rubecula 149. Rothschwänzchen (Sylvia phoenicurus) 21. Rothschwanz, Phal. B. pudibunda u. 21. Rothwild, Cervus Elaphus. Ruffelfafer, braune, Curc. not., Pini u. 24. 26. 45. 47. Grien:, Curc. Lap. graue, Curc. Coryli, geminat., incan., limb., lin. 35. 131. grüne, argent., atom., mali, mollis 35. 131. Laubholz =, Curc. arg., mali, viridicoll. 131. schwarze, Curc. ater, ovat. u. 25. Cannens, Curc. Piceae. Ruftern : Berfentafer f. Borfentafer u. Eccoptogaster. rufipes f. Falco. rufus f. Falco. Caaten, Streifen= 1c. 32. Saateule 57. Caatfrabe 21. Caugethiere 3. 14. 18. Salamandra maculosa 23. Schärrmaus f. Wafferratte. Schermans f. Mus amphib. Schläfer f. Siebenschläfer. Schlangen 19. 22. Schlepper 113.

Schlupfwespen f. Ichneumon.

Schmetterlinge 26. Schnecken 3. 58. Schnepfen (Scolopax) 22, Schonungen 98. 119. 161. 171. 174. Schwalben, Hirundo 15. 21. Schwammraupe, spinner, Phal. B. dispar. Schwein, Sus u. 149. Sciurus vulg. 163. Scolopendra (forficata) 101. Seciren, Section 7. 9. Sesia apiformis 130. Ciebenichläfer, Myoxus. Eingvogel 15. 21. 149. Silpha 13. Sirex Juvencus etc. 73. Sitona lineat. f. Curcul. lineat. Sitta (europ.) 21. Sommerhieb 67. Spanische Fliege, s. Lytta. Spanner f. Phal. Geom. piniaria u. 59. Spanner, Blatts, Phal. G. defol. u. 134. Winters, Phal. G. brum. u. 134. Epecht (Picus) 17, 149, 153. Spechtmeise, Sitta. Sperber (Falco Nis.) 20. Sphex 5. Spiegeln 93. 105. 144. Spinnen 13, 101. Spinner, Schwamm=, Weiden= 2c., Phal B. f. Phal. B. Pini u. 7. 13, 21, 59. Splintfäfer f. Eccoptogaster. Eproffer (Sylvia Philomela) 16. Staar (Sturnus) n. 44. Staarmesten 17. 21. Staphylinus 13. 52. Stocklocher 120. Stockroben 40. Storch, schwarzer (Ciconia nigr.) 16. Strandläuser (Tringa) 22. Strix f. Gule. Strophosomus Coryli, limb. f. Curc. Sturnus (vulgaris) 17. 21. Sus Scrofa 14. 19. 92. 119. 157. Speophant 100. Sylvia rubecula 149. Tachina 5. 7. 9. 12. 101. Lagichtaf, Caprimulgus u. 49. Tannen : Borffafer, Bostr. curv. Seher 153. Ruffelfafer 72. Talpa curopaea 19. Tauben (Columba) 15. 17. 149. Täuschende (Jus.) 64. 97. Tausendfüße, Scolopendra. Tenthredo linearis 64. parva (Nematus) 56. Pini etc. (Lophyrus) 74. pratensis etc. (Lyda) 77. Tetrao Urogallus 150. Theerringe 88.

Thurmfalfen (Falco) 20. Thurmschwalbe, Cypselus. Thylacites Coryli f. Curc. Cor. Tinea f. Phalaena. Tinnunculus f Falco. Turdus 15. typographus f. Bostrichus. llebertragung (d. infic. Raupen) 11. Uhu (Strix Bubo) 20. Umfaffungsaraben f. Raupengräben. Untergrundeflug 34. Unterholz (d. Roune, Gule) 99. 121. Upupa (Epops) 21. valligera f. Phal. Noct. Bergiftung 115. 137. Vespertilio 19. Bierpunft f. Phal. Bomb. quadr. Vipera Berus 22, 172. viridana f. Phal. Tortr. Bögel 3. 14. Vorjahr 100. Waldgärtner, Hyles, pinip, u. 60 70. Waldmans 166. Wallnußspinner f. Rothschwanz. Wanderratte (Mus decuman.) 166. Wafferratte, Mus amphib. Wasservögel 22. Wegwespe 5.

Weihe (Falco) 20. Weißling f. Papil. Crat. Wendehals, Jynx. Werre f. Gryllus Gryll. u. 132. Wedpen 132. Wickler, Gichens, Phal. Tortr. vir. Fichten= (Neft=, Boblnadel=) 54. bis 56. Rieferns, Phal. Tortr. Buol. Dbft: (vulg. Mate) pomonana. Mindens, Phal. Tortr. dors. Tannen= (Bollnadel=) 54. Wiedehopf, Upupa. Wiederfäner 18. 149. Wiege (v. Buppen) 60. Wiefel (Mustela vulgaris) 15. Wild, Roth:, Elch:, Damm: (Cervus). Wivseln 100. Wirbelthiere 3. 14. Bühlmäuse (Hypudaeus) f. Mus. Würger (Lanius) 34. Burmer (Claffe) 1. 19. 22. Wurm, fleiner, fcwarzer 135. Wurmtroden, strodniß 66. Bergliederung 9. Biegenmelfer f. Tagichlof. Bwinger f Rauvenzwinger. 3mischenflug (o. Maifafer) 28.

Register

jum zweiten oder theoretischen Curfus.

Die im allgemeinen Theile der Eutomologie vorkemmenden Gegenstände sind in diesem Register übergangen, da sie sich bequem nach Anleitung des Inhalts Verzeichnisses im Text aussuchen lassen. Da die Untergattungs Namen (wenn and nicht die Begriffsbestimmungen) auch einmal gebraucht werden konnten, so habe ich die gangdarsten auf Tabelle I. angebracht in () bei den Linne'sichen Gattungsnamen. Man wird sich daher am leichtesten erientiren, wenn ich auf jene (mit dem Beisag der "Nummer") im Register verzweise. Außertdem sind hier und da noch einige nicht auf der Labelle und auch nicht im Text angegeben. Bei diesen hier aufgenommenen verweise ich auf die Linne'sche Gattung im Text, und zwar mit Angabe eines Species Beispiels.

Acanthoclysis 225.
Acarus f. Milte.
Acheta f Gryllus.
Acidalia Nr. 92.
Aculcata 291.
Nterfügler 272.
Nterraupen 292.
Agrotis Nr. 89.
Allantus Nr. 126.
Alucita 286.

Ameisen 291. 300. 302. Ameisencier 303. Ameisensäuger 303. Ameisenlöwe 279. Note 274. Ametabola 216. 314. Amphibien 331. Amphimalla Nr. 16. Anobium s. Behrtäser. Anomala Nr. 17.

Anthaxia (4:punct.) f. Buprestis. Anthomyia 311. Anthonomus Mr. 33. Anthophila 306. Anthrenns f. Rabinetfafer. Anthribus Mr. 8. Aphis f. Blattlaufe. Apion 293. Apis f. Biene. Aptera 328. Aranea f. Spinne. Asilus f. Raubfliege. Augustfliege 322. Balaninus Mr. 32. Bastfäfer 281. Bécocur'iche Geife 275. 289. Biene 291, 300, 305. Bieefliege 308. 309. Blastotere Mr. 106. Blatta f. Schabe. Blatthernig (Melolontha) 278. Blattfafer 282. Blattläuse 273. 316. Blattlausfafer 273. Blattsauger 316. Blattwespen 291. Bodffafer 282. Bohrfafer 276. Bombus f. Summel. Bombyx f. Spinner. Boifenfafer 280. Berstenhörnig (Carab) 274. Bostrichus f. Borfenfafer Brachonyx Mr. 34. Brachyderes Mr. 25. Brachytarsus = Anthribus. Braconides 294. Bücherlaus 321. Buntfäfer 276. Buprestis f. Prachtfafer. Callidium Nr. 65. Cantharis f. Beichfafer. Carabus f. Lauffafer. Carpocapsa Mr. 99. Cecidomyia, Gallmucten u. Nr. 138. Cerambyx f. Bodfafer u. Nr. 66. Cetonia 278. 304. Chalcophora (Mariana) f. Buprest. Chermes f. Tannenlaus. Chrysis 299. Chrysomela f. Blattfafer u. Mr. 68. Cicada 319. Cicindela f. Sanbfafer. Cimbex Mr. 118. Cimex, Mange. Clavicornia f. Reulenhörnige. Clerus f. Buntfafer. Cochenille 319. Coccinella f. Blattlausfafer. Coccus 273. 315. und Schilblaus.

Coccyx Mr. 93.

Coleoptera f. Rafer. Cossus Mr. 76. Cryphalus (Abietis) f. Bostr. Cryptorhynchus Mr. 36. Crypturgus (pusillus) f. Bostr. Culex 310. Curculio f. Ruffelfafer. Cynips f. Gallwespe. Dammerungefalter 284. Daffelfliegen f. Bieefliege. Dermestes f. Sautfafer Dimerphismus 317. Diptera f. Zweiflügler Drahtwürmer 277. Dreigliedrige 273. Dronen 301. Eccoptogaster f. Splintfafer. Eintagefliege 322. Elater f. Springfafer. * Erofiche f. Blattfafer. Gule 287. Enmenes 299. Fadenhörnige (Staphylin) 274. Fanghenschrecke 326. Fidonia Mr. 91. Filicornia f. Fadenhornige. Fische 331 Fliege 311. Floh 329. Florfliege 323. Flügellofe 272. Forficula f. Ohrwurm. Formica f. Ameife. Fracticornia f. Anichernige. Gabelfchmange 286. Gallen 293. Galleruca Mr. 70. Gallinsectes 315. Gallmücken 310 Gallmespen 291. 293. Gastropacha Mr. 77. Geometra f Spanner. Geradflügler 272. 320. Gift f. Bergiftung. Glangfafer f. Stugfafer. Glasidywarmer 285. Glypta (Ichneumon) 297. Grapholitha Nr. 100. Grolle 227. Gryllotalpa 227. Gryllus f. Grylle u. Mr. 150. Gymnognatha f. Orthoptera. Safte 322. Salbflügler 272. 314. Haltica Mr. 67. Hammaticherus = Cerambyx Nr. 66. Sautfafer 275. Beimchen f. Gryllus. Hemerobius f. Florfliege. Hemiptera f. Halbflügler. Heteromera 278.

Heteroptera 314. Hippobosca 309. Birfchichroter 278. Hister f. Stupfafer. holzwespen 291. Homoptera 314. Honigthau 315. Horniffe 302. Hummel 305. Hydrocanthari 273. Hylesinus f. Bastfäser. Hylastes (ater) f. Hylesin. Hylobius Nr. 26. Hylotrupes (bajul.) s. Cerambyx. Hylurgus (ligniperda) f. Hylesin. Hymenoptera f. Aderflügler. Hyponomeuta Nr. 103. Ichneumon 291. u. Mr. 109. Julus 329. Jungser 322. Jungfernmütter 317. Rabinetfäser 275. Rafer 272. Rameelhalofliege 325. Rernfäser 282 Reulenhörnige (Clerus, Silpha, Derm.) 275. 276. Riefernschwärmer 285. Anopffühler 284. Rnoppern 294. Rududeschmaroper 299. Rududespeichel 320. Lamellicornia 278. Lasioptera 311. Laubfafer 274. 278. Lauffafer 274. Laus 329. Lepidoptera f. Schmetterlinge. Lepisma f. Budergaft. Libellula f. Jungfer. Liparis f. Bombyx u. Mr. 82. Lipoptena 310. Lithosia Mr. 90. Locusta Mr. 148. Lophyrus 292. u. Mr. 119. Lyda 292 u. Nr. 121. Lymcxylon f. Werftfäser. Lytta f. Span. Bliege. Mantis f. Fongheuschrecke. Maulwurfsgrylle f. Werre. Mehlthau 315. Mehlwurmahnlich 277. Meloë Nr. 19. Melolontha f. Laubfafer. Metabola 272. Metallites (mollis) für Polydros. Microgaster Nr. 113. u. 294. Milbe 329. Moderfäfer 274. Morofliege f. Tachina.

Motten 289.

Müde 279. 310. Musca f. Fliege. Mutilla 290. Myrmeleon f. Umeifenlöwe. Myrmica f. Ameife 304. Nachtschmetterlinge 285. Necrophorus f. Todtengräber. Nematus 292. u. Mr. 123. Nervus recurrens 298. Menflügler 272. 320. Neuroptera f. Netflügler. Noctua f. Eule. Nonagria (paludicola) 283. Note. Oestrus f. Biesfliege. Ohrwurm 327. Ophion Mr. 112. Orchestes Mr. 35. Orgyia (Oregyia) f. Bomb. u. Mr. 87. Ornithobia 310. Ornix Mr. 107. Orthoptera f. Geradflügler. Otiorhynchus Mr. 29. Papilio 284. Pediculus f. Laus. Pentamera 274. Pezomachus (Ichneum.) 290. Pflanzenläuse 314. Phalaena f. Nachtschmetterling. Phryganea 321. Phyllobius 280. u. Mr. 28. Pimpla Mr. 110. Pissodes Mr. 30. Platypus f. Rerntafer. Podura f. Springschwang. Poligraphus f. Hylesinus. Polydrosus 280. u. Mr. 27. Pontia Mr. 72. Brachtfäfer 278. Psocus f. Bucherlaus. Psylla f. Blattfauger. Pteromalini 294. Pteromalus Mr. 115. Ptilinus f. Bohrfafer. Pulex f. Floh. Pyralis 286. Raphidia f. Rameelhalofliege. Raubfliege 313. Raubschmaroger 299. Raupeneier 295. Rhynchites Mr. 20. Rhynchota f. Schnabelferfe. Ruffelfafer 279. Sägehörnige (Elater) 276. 277. Sandfäser 274. Saperda Mr. 62. Saugethiere 331. Schabe 327. Scheidenflügler 272. Schildlans 318. Schilfeule 283. Schlupswespe (Ichneumon) 291. 294.

Schmareker 296. Schmeiffliege 311. Schmetterlinge 283. Schnabelferfe 314. Schneefich f. Podura. Schurpenftügler 283. Schwärmer 284. Schwebfliege 313. Sciaphila Nr. 101. Scolopendra 329. Serricornia f. Gagehörnige. Sesia f. Glasschwarmer u. Nr. 75. Seticornia f. Berstenhernige. Citherfischen f. Lepisma. Silpha f. Todtengraber. Sirex f. Holzwedpe. Sitones (lineat) f. Curcul. Soldaten (b. Termiten) 92. Span. Fliege 278. Granner 288. Sphaeria 263, 333. Sphex f. Wegwespe. Sphinx f. Schwarmer u. Dr. 74. Erinne 329. Spinner 286. Splintfafer 281. Springfafer 277. Springschwang 329. Staphylinus f. Decberfafer. Stechwespe 291. 300. Stegana 308. Strophosomus (Coryli) = Thylacites. Stubenfliege 312. Ctugfafer 275. Sycophanta f. Carabus. Syrphus f. Schwebfliege Tachina Mr. 133. Tagfcmetterling 284. Tannenlaus 317.

Tausendfüße 329.

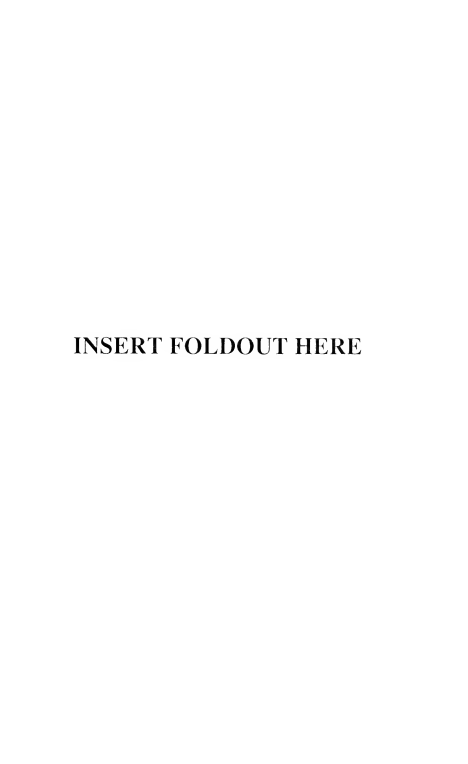
Teleas Mr. 116. Tenthredo f. Blatweepe. Terebrantia 291. Termiten 321. Tetramera f. Biergl. Thamnophilus Mr. 22. Thylacites Nr. 23. Tinea, Motte. Tipula, Mücke. Todtengraber 275. Tortrix f. Wicfler. Trachea Mr. 88. Trimera f. Dreigl. Vanessa Mr. 73. Bergiftung (Mlann) 289. (Urfenif) 289. (Enblimat) 277. Vespa f. Stechmespe. Viergliedrige 279. Bogel 331. Wanderheuschrecke 328. Wangen 314. 320. Wargenfreffer 327. Waffermotte 322. Wegwedre 274, 291. 299. Weichfäfer 277. Weisel 302. Weißling 284. Werre 326. Weritfafer 276. Wespe, Blatt-, Bolg= 2c. 291. Widler 288. Wipperwegre 296. Xylophagen 281. Xyloterus (lineat) f. Bostrichus. Zebeana 288. Becte 329. Buckeraaft 329. Zweiflügler 272. 306.

Berichtigungen.

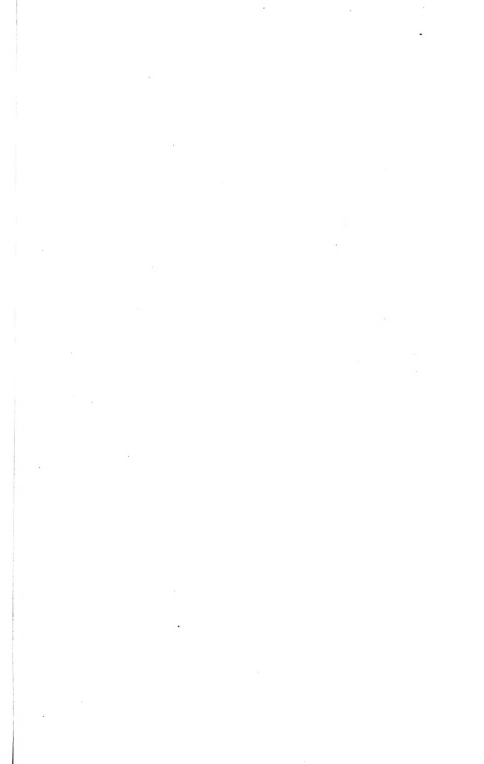
S. 23, Columnentitel muß heißen: "bie nuglichen Umphibien."

S. 205, 3. 21 v. o. lied: Aphiten flatt Ophiten.

1

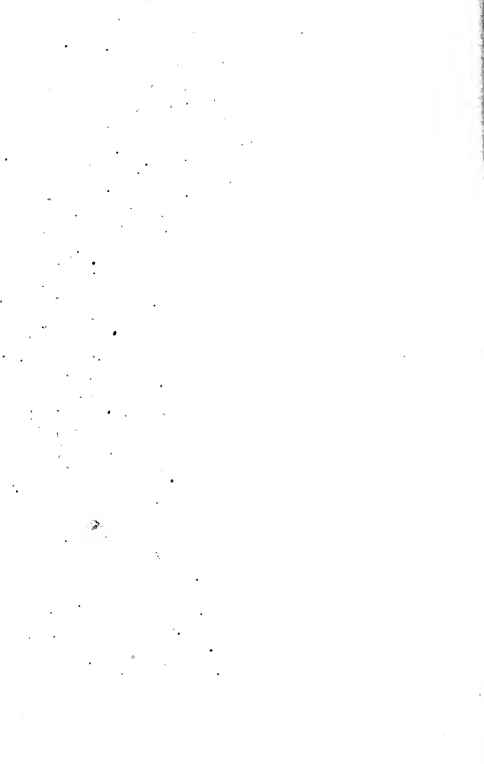






Continue de la contra dela contra de la contra dela contra de la contra dela contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra d





mu

